

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»  
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

А.В. Агибалов

*ав* 20 25 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ

(код и наименование специальности)

базовой подготовки

базовой или углубленной (для ШССЗ)

наименование квалификации – оператор беспилотных летательных аппаратов  
(в соответствии с уровнем подготовки)

форма обучения – очная

Воронеж 2025

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» утверждена на заседании ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ 27.12.2023 г., протокол № 6.

Разработчик:

доцент кафедры эксплуатации транспортных  
и технологических машин



Королев А.И.

**Рецензент:** заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС», к.с.-х.н,  
Блеканов Дмитрий Николаевич



## Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
1.1. Нормативно-правовые основы разработки ОП ПССЗ.....	5
1.2. Срок освоения ОП ПССЗ.....	7
1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ОП ПССЗ.....	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ПССЗ.....	8
2.1. Область профессиональной деятельности и выбранная квалификация .	8
2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции .....	8
2.3. Требования к результатам освоения образовательной программы.....	11
3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	42
3.1. Учебный план .....	42
4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества ОП ПССЗ.....	43
5. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ .....	43
6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОП ПССЗ.....	49
6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.....	49
6.2. Организация итоговой аттестации выпускников .....	50
7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ .....	50
Приложение 1.....	53
Приложение 2.....	53
Приложение 3.....	54
Приложение 4.....	55
Приложение 5.....	56
Приложение 6.....	57
<b>Календарный план.....</b>	<b>58</b>
<b>воспитательной работы с обучающимися отделения среднего     профессионального образования на 2025-2026 учебный год .....</b>	<b>58</b>
Приложение 7.....	72
<b>ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОТДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ .....</b>	<b>73</b>
<b>ФГБОУ ВО ВОРОНЕЖСКИЙ ГАУ .....</b>	<b>73</b>
<b>I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>76</b>
<b>1.1 Миссия, ценности и принципы организации воспитательной     работы на отделении СПО.....</b>	<b>76</b>
<b>1.2. Методологические основы создания воспитательной системы на     СПО .....</b>	<b>77</b>
<b>1.3. Цели и задачи воспитательной работы с обучающимися.....</b>	<b>78</b>

<b>II. СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b> .....	81
<b>2.1. Воспитывающая (воспитательная) среда СПО</b> .....	81
<b>2.1.1. Воспитывающая (воспитательная) среда в системе образовательных сред</b> .....	81
<b>2.1.2 Образовательная экосистема отделения СПО в новой реальности: синергия онлайн и офлайн</b> .....	82
<b>2.2 Ожидаемые результаты</b> .....	83
<b>2.3. Содержание рабочей программы воспитания</b> .....	88
<b>2.4. Технологии, формы и методы воспитательной работы</b> .....	89
<b>2.5 Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания</b> .....	91
<b>2.5.1. Нормативно-правовое обеспечение</b> .....	91
<b>2.5.2. Научно-методическое и учебно-методическое обеспечение</b> .....	92
<b>2.5.3. Кадровое обеспечение</b> .....	92
<b>2.5.4. Информационное обеспечение</b> .....	92
<b>2.5.5. Инфраструктура и материально-техническое обеспечение</b> .....	93
<b>2.6. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания</b> .....	94
<b>III. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ</b> .....	96
<b>НА ОТДЕЛЕНИИ СПО</b> .....	96
<b>3.1. Воспитательная система СПО и управление системой воспитательной</b> .....	96
<b>работы</b> .....	96
<b>3.2. Студенческое самоуправление (соуправление) в СПО</b> .....	97
<b>3.3. Мониторинг качества организации воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности</b> .....	98
<b>3.4. Целевые индикаторы и показатели оценки эффективности воспитательной работы Университета на 2025 - 2026 годы</b> .....	99
Приложение 8.....	102

# 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ОП ПССЗ

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ОП ПССЗ) по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ОП ПССЗ разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 2, (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 февраля 2023 года, регистрационный № 72345).

Нормативную правовую основу разработки ОП ПССЗ составляют:

1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;

2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464;

3. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413;

4. Положение о практической подготовке обучающихся, утверждено Министерством науки и высшего образования РФ №885, Министерством просвещения РФ №390 от 5 августа 2020г. (Зарегистрирован в Минюсте России 11 сентября 2020 г. №59778);

5. Приказ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержден Министерством просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 (Зарегистрирован в Минюсте России 7 декабря 2021 г. №66211).

6. Нормативные и методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации:

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 26 декабря 2013 г. №30861);

7. Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

8. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:

П ВГАУ 1.6.01 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о Педагогическом совете отделения среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019г.

П ВГАУ 1.6.01 - 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о самостоятельной работе обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №080 от 05.03.2020г.

П ВГАУ 1.6.02 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о предметной (цикловой) комиссии отделения среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019г.

П ВГАУ 1.6.02 - 2020 ПОЛОЖЕНИЕ об организации занятий по дисциплине «Физическая культура» обучающихся среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №183 от 16.06.2020 П ВГАУ 1.6.03 – 2019г.

П ВГАУ 1.6.03 – 2020 ПОЛОЖЕНИЕ об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019г.

П ВГАУ 1.6.03 - 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о режиме занятий обучающихся среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №159 от 12.05.2020 г.

П ВГАУ 1.6.04 - 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о наставничестве в отделении среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020г.

П ВГАУ 1.6.04 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.

П ВГАУ 1.6.05 - 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки и утверждения образовательной программы среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020г.

П ВГАУ 1.6.06 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о квалификационном экзамене по профессиональному модулю образовательных программ среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №477 от 24.12.2019г.

П ВГАУ 1.6.05 - 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования, введенное в действие приказом ректора №147 от 28.04.2020г.

П ВГАУ 1.1.01 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.09 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.09 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.

П ВГАУ 1.1.01 – 2015 ПОЛОЖЕНИЕ Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;

П ВГАУ 1.6.02-2022 ПОЛОЖЕНИЕ по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения для лиц с инвалидностью и ОВЗ

П ВГАУ 1.1.06 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ по составлению расписания, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.12 – 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.12 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об аттестационной комиссии, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.02 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, введенное в действие приказом ректора №587 от 03.11.2022 г.;

П ВГАУ 1.1.11 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления образовательных отношений между образовательным учреждением, обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.;

П ВГАУ 5.1.01 - 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационно-образовательной среде, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.03 – 2020 ПОЛОЖЕНИЕ Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.04 – 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о практической подготовке обучающихся, введенное в действие приказом ректора №283 от 01.10.2020 г.

П ВГАУ 1.1.05 - 2022 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования

РК ВГАУ 0.2.01 - 2018 РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ

## **1.2. Срок освоения ОП ПССЗ**

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет: на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев.

## **1.3. Участие работодателей в разработке и реализации ОП ПССЗ**

ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» учитывает запросы работодателей при разработке ОП ПССЗ, привлекает их в качестве внешних экспертов при проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла, экспертизе оценочных средств по профессиональным модулям и для итоговой аттестации.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ПССЗ**

### **2.1. Область профессиональной деятельности и выбранная квалификация**

ОП ПССЗ имеет целью формирование и развитие у обучающихся общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность – Оператор беспилотных летательных аппаратов.

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 (ред. От 25.09.2023) Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 № 68887).

### **2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции**

Обучающийся по специальности среднего профессионального образования 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, готовится к выполнению следующих видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена:

- дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;
- дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа;
- дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа;
- эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов.

К основному виду деятельности также относится освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих – должность служащего 25331 «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом».

Результаты освоения ПССЗ определяются приобретенными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими **общими компетенциями** (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать

знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями** (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности ФГОС СПО:

#### **ВД 1. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа**

ПК 1.1. Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа.

ПК 1.2. Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.

ПК 1.3. Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа.

ПК 1.4. Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа.

ПК 1.5. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.

ПК 1.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.

ПК 1.7. Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа.

#### **ВД 2. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа**

ПК 2.1. Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

ПК 2.2. Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.

ПК 2.3. Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ воздушными судами вертолетного типа.

ПК 2.4. Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

ПК 2.5. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

ПК 2.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов.

ПК 2.7. Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

### **ВД 3. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа**

ПК 3.1. Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа.

ПК 3.2. Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.

ПК 3.3. Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа.

ПК 3.4. Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа.

ПК 3.5. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа.

ПК 3.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов.

ПК 3.7. Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа.

### **ВД 4. Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов**

ПК 4.1. Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации.

ПК 4.2. Осуществлять техническую эксплуатацию систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза.

ПК 4.3. Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации.

ПК 4.4. Осуществлять обработку данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов.

ПК 4.5. Осуществлять обработку информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, систематизировать полученные данные и организовывать их хранение.

ПК 4.6. Организовывать техническое обслуживание и ремонт подвесного оборудования АПК.

Обучающиеся, осваивающие образовательную программу, осваивают должность «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом», рекомендуемую в рамках образовательной программы по специальности.

Совокупность запланированных результатов обучения обеспечивает выпускнику освоение всех ОК и ПК в соответствии с получаемой квалификацией специалиста среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

### **2.3. Требования к результатам освоения образовательной программы**

В результате освоения образовательной программы ПССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем у выпускника должны быть сформированы общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК), представленные в таблице.

Коды формируемых компетенций	Наименование компетенций	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту		
		Знать	Уметь	Иметь практический опыт
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- алгоритмы выполнения работ и решения задач порядок оценки результатов решения задач;</li> <li>-приемы структурирования информации;</li> <li>-формат оформления результатов поиска информации;</li> <li>-владеть современной научной и профессиональной терминологией;</li> <li>-значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы по специальности;</li> <li>-основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;</li> <li>-основы интегрального и дифференциального исчисления;</li> <li>-основы теории вероятностей и математической статистики</li> <li>-способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</li> <li>- методы и средства контроля продукции, основные положения общетехнических стандартов и норм взаимозаменяемости;</li> <li>- основы метрологического обеспечения при производстве, эксплуатации и ремонте в АПК.</li> <li>-основные сведения о машинах и механизмах, основы расчета и конструирования механизмов и деталей машин</li> <li>-использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;</li> <li>-современные конструкционные материалы и требования предъявляемые к ним;</li> <li>-классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выделяет из предложенных задач те задачи, которые связаны с профессией;</li> <li>-приводить конкретные примеры, где могла бы пригодиться та или иная область математики;</li> <li>-оценивать практическую значимость результатов поиска.</li> <li>-читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;</li> <li>выбирать и применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов;</li> <li>-определять оптимальные параметры отдельных механизмов по заданным кинематическим и динамическим свойствам</li> <li>-способы получения, передачи и использования электрической энергии; электротехническую терминологию; основные законы электротехники; характеристики и параметры электрических и магнитных полей; свой-ства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выбора и применения конструкционных материалов при решении задач профессиональной деятельности;</li> <li>•-использования прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности;</li> </ul>

		<p>-Основные понятия автоматизированной обработки информации;</p> <p>-Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;</p> <p>-Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;</p> <p>-способы и методы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;</p> <p>-</p>	<p>проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов</p> <p>-Обосновывать применение конструкционных материалов;</p> <p>-Выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов</p> <p>-Использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;</p> <p>-пользоваться различными способами и методами решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p> <p>-</p>	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	<p>-возможные траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>-основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;</p> <p>-основы аэродинамики беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типа, их центровку и этапы полета;</p> <p>-летно-технические характеристики беспилотных ВС, основные конструкции беспилотных ВС (планер, системы управления, энергетические системы, топливные системы);</p> <p>-классификацию авиадвигателей и принципы работы, компоновку различных типов беспилотных ВС, системы</p>	<p>-пользоваться учебной литературой и информационными технологиями для освоения современных подходов к математическим моделям;</p> <p>-оперировать понятиями математического аппарата;</p> <p>-определять статические и динамические нагрузки на элементы конструкций беспилотных воздушных судов.</p>	<p>-выполнения операций термической обработки металлов</p> <p>-выбирать способ представления информации в соответствии с поставленной задачей</p> <p>-</p> <p>-</p>

		<p>защиты беспилотных ВС (противопожарная, противообледенительная).</p> <p>-правила чтения конструкторской и технологической документации;</p> <p>-способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;</p> <p>-законы, методы и приемы проекционного черчения;</p> <p>- законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и сертификации;</p> <p>- методы и средства контроля продукции, основные положения общетехнических стандартов и норм взаимозаменяемости;</p> <p>- основы метрологического обеспечения при производстве, эксплуатации и ремонте в АПК.</p> <p>- типовые приемы работы с использованием прикладных программ автоматизированного проектирования</p> <p>-порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета.</p> <p>-пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; собирать электрические схемы</p> <p>-виды обработки металлов и сплавов;</p> <p>-основы термообработки металлов.</p> <p>-Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;</p> <p>-Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;</p> <p>-основы аэродинамики беспилотных воздушных судов самолетного и вертолетного типа, их центровку и этапы полета;</p>	<p>-обработать полученную полетную информацию.</p> <p>-выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;</p> <p>-выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;</p> <p>выбирать и применять средства измерения для контроля качества продукции и технологических процессов;</p> <p>-- обрабатывать результаты измерений; пользоваться нормативной и справочной документацией в области метрологического обеспечения и технического контроля.</p> <p>-использовать информационные ресурсы для поиска прототипов конструкций.</p> <p>-составлять полетное задание и план полета</p> <p>-основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; принципы действия, устройство, основные характеристики</p>	
--	--	--	---	--

		<p>-летно-технические характеристики беспилотных ВС, основные конструкции беспилотных ВС (планер, системы управления, энергетические системы, топливные системы);</p> <p>-классификацию авиадвигателей и принципы работы, компоновку различных типов беспилотных ВС, системы защиты беспилотных ВС (противопожарная, противообледенительная);</p> <p>-- Читать аэронавигационные материалы;</p> <p>-- Составлять полетное задание и план полета;</p> <p>--использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации;</p> <p>--читать планы и карты;</p> <p>--определять координаты объектов местности по планам, картам;</p> <p>--выполнять картометрические определения на картах;</p> <p>--представлять результаты аэрокосмических наблюдений в картографическом виде;</p> <p>--обработать, анализировать и систематизировать данные о местоположении, пространственной и временной привязке объектов аэрокосмического мониторинга с применением ГИС-технологий</p> <p>--способы и методы современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>-</p>	<p>электротехнических и электронных устройств и приборов; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей; правила эксплуатации электрооборудования</p> <p>--•Определять режимы термической обработки</p> <p>-Использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;</p> <p>--определять статические и динамические нагрузки на элементы конструкций беспилотных воздушных судов;</p> <p>--обработать полученную полетную информацию</p> <p>--Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации, производство полетов беспилотных воздушных судов.</p> <p>-- Порядок производства полетов беспилотных воздушных судов в сегрегированном воздушном пространстве.</p> <p>-- Правила и порядок,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>установленные воздушным законодательством Российской Федерации для получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- определение местоположений пунктов геодезических сетей;</li> <li>-- проведение специальных геодезических измерений;</li> <li>-- проведение самостоятельного контроля результатов полевых и камеральных геодезических работ;</li> <li>-- работе с картой на местности;</li> <li>-- решение задач по топографическим и обзорным картам;</li> <li>-теоретические основы и подходы функционирования информационных технологий и систем;</li> <li>-прикладные геоинформационные технологии, инструментальные средства геоинформационных технологий</li> <li>-пользоваться современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</li> </ul>	
--	--	--	--	--

			-	
ОК 03.	<p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>			
ОК 04.	<p>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</li> <li>-методы работы в профессиональной и смежных сферах.</li> <li>-порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях</li> <li>-порядок действий экипажа при проведении поисковых работ в случае аварийной посадки беспилотного воздушного судна;</li> <li>-- вести устное и письменное деловое общение на иностранном языке;</li> <li>-- переводить тексты по предметной области профессиональной деятельности;</li> <li>-- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>-- основы здорового образа жизни,</li> <li>-- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;</li> <li>-актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-применять знания по</li> <li>-обработке данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.</li> <li>Устанавливать связь с органом единой системы организации воздушного движения и получать разрешение на использование воздушного пространства;</li> <li>- информировать соответствующие органы единой системы организации воздушного движения об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета, при возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;</li> <li>-- Осуществлять взаимодействие с участниками воздушного движения при выполнении полетов беспилотного</li> </ul>	

		<p>-методы работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>-Устанавливать связь с органом единой системы организации воздушного движения и получать разрешение на использование воздушного пространства;</p> <p>-- Информировать соответствующие органы единой системы организации воздушного движения об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета, при возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;</p> <p>-</p>	<p>воздушного судна;</p> <p>-- лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум,</p> <p>-- необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</p> <p>-- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</p> <p>-- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</p> <p>-- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;</p> <p>-- выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;</p> <p>-- проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;</p> <p>- применять знания по обработке данных, полученных при использовании дистанционно</p>	
--	--	--	--	--

			<p>пилотируемых воздушных судов самолетного типа</p> <p>-Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов.</p> <p>-- Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотных воздушных судов.</p> <p>-- Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в не-сегрегированном воздушном пространстве;</p> <p>-</p>	
ОК 05.	<p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>- закономерности и этапы исторического процесса, основные события и процессы отечественной истории;</p>	<p>- анализировать и оценивать факты, явления и события, раскрывать причинно-следственные связи между ними;</p>	
ОК 06.	<p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и</p>	<p>-основы военной службы и обороны государства;</p> <p>-- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>-- способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>-- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>-- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>-- основные виды вооружения, военной техники и</p>	<p>-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</p> <p>-- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в</p>	

	<p>межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>специального снаряжении, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</li> <li>-- основные персоналии отечественной истории;</li> </ul>	<p>соответствии с полученной специальностью;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li> <li>-- осмысливать новые реалии современной отечественной истории с учетом культурных и исторических традиций России;</li> <li>-- объяснять и интерпретировать события истории России, а также оценивать их значение;</li> </ul>	
<p>ОК 07.</p>	<p>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства, безопасной эксплуатации воздушного судна.</li> <li>-- связь человеческого фактора с безопасностью полетов.</li> <li>-принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</li> <li>-- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> <li>-- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</li> <li>- . - Распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;</li> <li>-- Принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета беспилотным воздушным судном;</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;</li> <li>-- принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета беспилотным воздушным судном;</li> <li>-- принимать решение о посадке беспилотного воздушного судна, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке в случае явной угрозы окружающим или безопасности полета беспилотного воздушного судна;</li> <li>-</li> <li>-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий</li> </ul>	

			<p>чрезвычайных ситуаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</li> <li>-- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</li> <li>-- применять первичные средства пожаротушения;</li> <li>-- оказывать первую помощь пострадавшим;</li> <li>-- Порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения марш-рута полета.</li> <li>-- Правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу единой системы организации воздушного движения.</li> <li>-- Порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях Порядок действий экипажа при проведении поисковых работ в случае аварийной посадки беспилотного воздушного судна.</li> <li>-</li> </ul>	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	- способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности; - правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной	- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;	

	<p>профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>направленности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;</li> <li>- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;</li> <li>- выполнять нормативы, предусмотренные Всероссийским комплексом ГТО, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма.</li> </ul>	
<p>ОК 09.</p>	<p>Пользоваться профессиональной документацией в государственном и иностранном языках</p>	<p>на и</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД);</li> <li>- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;</li> <li>- технику и принципы нанесения размеров;</li> <li>- классы точности и их обозначение на чертежах;</li> <li>- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.</li> <li>- законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и сертификации;</li> <li>-- основные концепции историков на причины и последствия войн, крупных социальных движений, их влияние на геополитическое положение России, направления и события внешней политики Российского государства</li> <li>-- публично выступать по проблемам профессиональной деятельности;</li> <li>- Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</li> <li>- обрабатывать результаты измерений; пользоваться нормативной и справочной документацией в области метрологического обеспечения и технического контроля.</li> <li>- Читать аэронавигационные материалы;</li> <li>-- работать с научной литературой, разными типами источников, на основании чего формулировать и аргументировать свою позицию.</li> <li>- Применять компьютерные и</li> </ul>	

		<p>-- Осуществлять взаимодействие с участниками воздушного движения при выполнении полетов беспилотного воздушного судна;</p> <p>-- Принимать решение о посадке беспилотного воздушного судна, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке в случае явной угрозы окружающим или безопасности полета беспилотного воздушного судна;</p> <p>--формы и размеры Земли, метод проецирования;</p> <p>--системы координат, применяемые в геодезии;</p> <p>--математическую основу топографических планов и карт;</p> <p>--понятие о картографических проекциях</p> <p>-уметь применять аппаратно-программные средства и алгоритмы для решения типовых задач профессиональной деятельности</p> <p>-</p>	<p>телекоммуникационные средства;</p> <p>-- Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства, безопасной эксплуатации воздушного судна.</p> <p>-- Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.</p> <p>-- Связь человеческого фактора с безопасностью полетов.</p> <p>--правила применения условных знаков на топографических планах и картах;</p> <p>--основы проектирования, создания и обновления топографических планов и карт;</p> <p>--современные технологии, применяемые при создании карт.</p> <p>-способы определения координат объектов и масштабов изображений; методы пространственно-временной привязки материалов аэрокосмических съемок при создании топографических, тематических и других видов карт; методы переноса объектов со снимка на карту и их точность.</p> <p>-основные виды и процедуры обработки геоинформации:</p> <p>-современные информационные</p>	
--	--	---	---	--

			технологии для решения задач профессиональной деятельности при обработке данных систем специального мониторинга -	
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа	<p>-основных типов конструкции беспилотных авиационных систем самолетного типа;</p> <p>-порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы самолетного типа:</p> <p>-станции внешнего пилота;</p> <p>-планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси);</p> <p>-двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна;</p> <p>-бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы);</p> <p>-комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля);</p> <p>-- наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.</p> <p>Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации, производство полетов беспилотных воздушных судов;</p> <p>- Порядок производства полетов беспилотных воздушных судов в сегрегированном воздушном пространстве;</p> <p>- Правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации для получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;</p>	<p>-организовывать и осуществлять подготовку к эксплуатации беспилотной авиационной системы самолетного типа</p> <p>-- особенности произношения;</p> <p>-- правила чтения текстов профессиональной направленности.</p> <p>-подготавливать БПЛА к полету; планировать аэрофотосъемку в специальном программном обеспечении по техническому заданию; выполнять обработку набора аэрофотоматериалов в цифровых фотограмметрических станциях, получая на выходе требуемую по техническому заданию продукцию в виде ортофотопланов и ЦММ/ЦМР; генерировать продукцию в форматах, пригодных для использования в географических информационных системах; настраивать подвесное оборудование для выполнения сельскохозяйственных работ</p> <p>-</p>	<p>-подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы самолетного типа</p> <p>-оценивания технического состояния и готовности к использованию беспилотных авиационных систем; дистанционного управления БПЛА; использования специального программного обеспечения для составления программы полета и обработки данных, выполнения агротехнических операций с использованием навесного оборудования.</p> <p>-</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов; порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов.</li> <li>- Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотных воздушных судов;</li> <li>- Порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в несегрегированном воздушном пространстве;</li> <li>- - Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.</li> <li>-сущность и содержание основных понятий, определений и терминов в сфере фотограмметрии и дистанционного зондирования; методику проведения полетов БЛА, ТО и настройки подвесного оборудования БЛА в АПК.</li> </ul>		
ПК 1.2.	<p>Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем самолетного типа;</li> <li>-назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> <li>-правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> <li>-назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-основных правил и процедур проведения проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> <li>-осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> <li>-осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин</li> <li>-снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнять процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</li> </ul>	их функциональных элементов;
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа	<ul style="list-style-type: none"> <li>-соответствующих правил обслуживания воздушного движения;</li> <li>-основ авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением</li> </ul>	-в осуществлении взаимодействия со службами организации и управления воздушным движением
ПК 1.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа	<ul style="list-style-type: none"> <li>-нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем самолетного типа;</li> <li>-назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> <li>-правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-основных правил и процедур проведения проверок исправности,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных</li> </ul>

		<p>-работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа,</p> <p>-станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и</p> <p>-их функциональных элементов к использованию по назначению;</p> <p>-процедур по</p> <p>-предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота,</p> <p>-систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p>	<p>внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>выполнять процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p>	<p>судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>выполнения процедур по предупреждению, выявлению и</p> <p>-устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и</p> <p>-их функциональных элементов.</p>
ПК 1.5.	<p>Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа</p>	<p>-порядка ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа</p>	<p>- ведение учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа</p>	<p>- по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа</p>
ПК 1.6.	<p>Выполнять требования законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов</p>	<p>-законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;</p> <p>-правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;</p> <p>-правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве;</p> <p>-порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;</p> <p>-соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту</p>	<p>-составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;</p> <p>-управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его</p>	<p>-в планирование, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа;</p> <p>-в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации;</p>

		<p>информацию документа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна самолетного типа в полете;</li> <li>-связь человеческого фактора с безопасностью полетов;</li> <li>-соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений;</li> <li>-порядок действий при потере радиосвязи;</li> <li>- положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности</li> </ul>	<p>эксплуатационных ограничений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применять знания в области аэронавигации;</li> <li>-планировать, подготавливать и выполнять полеты на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа;</li> <li>-применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации;</li> <li>-использовать аэронавигационные карты;</li> <li>-использовать аэронавигационную документацию.</li> </ul>	<p>-в использовании аэронавигационных карт.</p>
ПК 1.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа	-организации транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов самолетного типа	-организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа	-организации транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов самолетного типа
ПК 2.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа	<ul style="list-style-type: none"> <li>-основных типов конструкции беспилотных авиационных систем вертолетного типа;</li> <li>-порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолетного типа:</li> <li>-станции внешнего пилота;</li> <li>-планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси);</li> <li>-двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна;</li> <li>-бортовое энергетическое оборудование (система</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-организовывать и осуществлять подготовку к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолетного типа</li> <li>-вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-в организации и осуществление подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы вертолетного типа</li> <li>-качество обработки почвы; качество посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними; качество внесения удобрений; эффективность мероприятий</li> </ul>

		<p>электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы);</p> <p>-комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля);</p> <p>-- наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.</p> <p>-методы контроля качества технологических операций в растениеводстве.</p>		<p>по защите растений и улучшению фитосанитарного состояния посевов; качество выполнения работ по уборке сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработке сельскохозяйственной продукции и закладке ее на хранение.</p>
ПК 2.2.	<p>Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете</p>	<p>-нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа;</p> <p>-назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-основных правил и процедур проведения проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;</p> <p>-процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин</p> <p>-снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего</p>	<p>-осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-выполнять процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного</p>	<p>-по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p>

		пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.	типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.	
ПК 2.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ воздушными судами вертолетного типа	-соответствующих правил обслуживания воздушного движения; -основ авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам.	-осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	-в осуществлении взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением
ПК 2.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов вертолетного типа	-нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа; -назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; -правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; -правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; -основных правил и процедур проведения проверок исправности, -работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, -станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по	-осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; -проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнять процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных	-по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры; -по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнения процедур по

		<p>назначению;</p> <p>-процедур по</p> <p>-предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота,</p> <p>-систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p>	<p>причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p>	<p>предупреждению, выявлению и</p> <p>-устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и</p> <p>-их функциональных элементов.</p>
ПК 2.5.	<p>Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа</p>	<p>-порядка ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа</p>	<p>- ведение учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа</p>	<p>- по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа</p>
ПК 2.6.	<p>Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов вертолетного типа и руководящих отраслевых документов</p>	<p>-законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;</p> <p>-правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;</p> <p>-правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве;</p> <p>-порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;</p> <p>-соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа;</p> <p>-влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолетного типа в полете;</p>	<p>-составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;</p> <p>-управлять беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений;</p> <p>-применять знания в области аэронавигации;</p> <p>-планировать, подготавливать и выполнять полеты на</p>	<p>-в планирование, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа;</p> <p>-в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации;</p> <p>-в использовании аэронавигационных карт.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-связь человеческого фактора с безопасностью полетов;</li> <li>-соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений;</li> <li>-порядок действий при потере радиосвязи;</li> <li>- положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности</li> </ul>	<p>дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации;</li> <li>-использовать аэронавигационные карты;</li> <li>-использовать аэронавигационную документацию.</li> </ul>	
ПК 2.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа	-организации транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов вертолетного типа	-организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов вертолетного типа	-организации транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов вертолетного типа
ПК 3.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов смешанного типа	<ul style="list-style-type: none"> <li>-основных типов конструкции беспилотных авиационных систем смешанного типа;</li> <li>-порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы смешанного типа:</li> <li>-станции внешнего пилота;</li> <li>-планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси);</li> <li>-двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна;</li> <li>-бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы);</li> <li>-комплект бортового оборудования (радиопередатчик управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля);</li> </ul>	-организовывать и осуществлять подготовку к эксплуатации беспилотной авиационной системы смешанного типа	-подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы смешанного типа

		-- наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом.		
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов смешанного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете	<p>-нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем смешанного типа;</p> <p>-назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-основных правил и процедур проведения проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;</p> <p>-процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин</p> <p>-снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p>	<p>-осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-проводить проверку исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-выполнять процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</p>	<p>-по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p> <p>-осуществлять наладку измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</p> <p>-по проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</p>
ПК 3.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации	<p>-соответствующих правил обслуживания воздушного движения;</p> <p>-основ авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам</p>	-осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением	-в осуществлении взаимодействия со службами организации и управления воздушным движением

	и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами смешанного типа	визуальных полетов и правилам полетов по приборам.		
ПК 3.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов смешанного типа	<ul style="list-style-type: none"> <li>-нормативно-технической документации по эксплуатации беспилотных авиационных систем смешанного типа;</li> <li>-назначения и основных эксплуатационно-технических характеристик, решаемых задач дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;</li> <li>-правил технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; назначения, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-правил наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-основных правил и процедур проведения проверок исправности,</li> <li>-работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа,</li> <li>-станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;</li> <li>-процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота,</li> <li>-систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-осуществлять техническую эксплуатацию дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и</li> <li>-контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-проводить проверку исправности,</li> <li>-работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнять процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-по технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; осуществлять наладку измерительных приборов и</li> <li>-контрольно-проверочной аппаратуры;</li> <li>-по проведению проверок исправности,</li> <li>-работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов; выполнения процедур по предупреждению, выявлению и</li> <li>-устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота,</li> </ul>

				систем обеспечения полетов и -их функциональных элементов.
ПК 3.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа	-порядка ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа	- ведение учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа	- по ведению учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа
ПК 3.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов смешанного типа и руководящих отраслевых документов	-законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС; -правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота; -правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве; -порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач; -соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа; -влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна смешанного типа в полете; -связь человеческого фактора с безопасностью полетов; -соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений; -порядок действий при потере радиосвязи; - положения законодательных и нормативно правовых актов в	-составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне смешанного типа и характера перевозимого внешнего груза; -управлять беспилотным воздушным судном смешанного типа в пределах его эксплуатационных ограничений; -применять знания в области аэронавигации; -планировать, подготавливать и выполнять полеты на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа; -применение основ авиационной метеорологии, получение и использование метеорологической информации;	-в планирование, подготовки и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа; -в применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации; -в использовании аэронавигационных карт.

		области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности	-использовать аэронавигационные карты; -использовать аэронавигационную документацию.	
ПК 3.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа	-организации транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов смешанного типа	-организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов смешанного типа	-организации транспортировки и хранения беспилотных воздушных судов смешанного типа
ПК 4.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования, систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации	- правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации; - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов с использованием полезной нагрузки; - требования эксплуатационной документации; - лётно-технические характеристики полезной нагрузки -основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;	<input type="checkbox"/> использовать специализированные цифровые платформы и специальное программное обеспечение; <input type="checkbox"/> анализировать различные программные продукты для обработки снятой с полезной нагрузки информации; - применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	<input type="checkbox"/> выполнения подвеса полезной нагрузки в соответствии с выполняемыми авиационными ра-ботами и полетным заданием; <input type="checkbox"/> учета ограничения полезной нагрузки в соответствии с инструкцией/руководством по использованию; <input type="checkbox"/> подбора и расчёта центровки беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования; <input type="checkbox"/> подготовки программы полета с учетом использования полезной нагрузки; <input type="checkbox"/> расшифровки информации, поступающей с полезной нагрузки; – осуществления мониторинга сельскохозяйственных угодий

				с помощью беспилотных авиационных систем;
ПК 4.2.	<p>Осуществлять техническую эксплуатацию систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок подготовки программы полета с учетом использования полезной нагрузки.</li> <li>- перечень и содержание работ по видам технического обслуживания навесного оборудования и систем крепления внешнего груза беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;</li> <li>- порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы и навесного оборудования;</li> <li>- современные инновационные технологии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> оценивать техническое состояние и готовность к использованию полезной нагрузки;</li> <li><input type="checkbox"/> рассчитывать центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования;</li> <li><input type="checkbox"/> оформлять полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки;</li> <li>- оценивать физиологическое состояние и адаптивный потенциал сельскохозяйственных культур;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> использования в своей работе информации, снятой с полезной нагрузки;</li> <li><input type="checkbox"/> использования различных программных продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с полезной нагрузки информации;</li> <li><input type="checkbox"/> оформления технической документации с учетом использования полезной нагрузки;</li> <li><input type="checkbox"/> проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей навесного оборудования;</li> <li><input type="checkbox"/> обновления программного обеспечения и калибровки навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);</li> <li>- навыками применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;</li> </ul>

ПК 4.3.	Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила использования цифровых технологий при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом навесного оборудования;</li> <li>- требования охраны труда и пожарной безопасности;</li> <li>- правила ведения и оформления технической документации навесного оборудования.</li> <li>- правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;</li> <li>- требования к ведению эксплуатационно-технической документации;</li> <li>- организацию производственных процессов при возделывании полевых культур;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> выполнять техническое обслуживание навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза и их элементов;</li> <li><input type="checkbox"/> использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;</li> <li>- грамотно, логично, аргументированно формировать результаты решений поставленных профессиональных задач с использованием цифровых технологий в ходе выполнения проектных работ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> расчета центровки беспилотной авиационной системы с учетом систем крепления внешнего груза;</li> <li><input type="checkbox"/> подготовки программы полета с учетом использования навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза;</li> <li><input type="checkbox"/> расшифровки информации, поступающей с навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;</li> <li>- методами обоснования экологически безопасных, современных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> </ul>
ПК 4.4.	Осуществлять обработку данных, полученных от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок подготовки к работе приборного оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры при использовании функционального оборудования, систем регистрации полетной информации;</li> <li>- правила использования цифровых технологий при обработке информации, снятой с функционального оборудования, систем регистрации полетной информации и обновление программного обеспечения;</li> <li>- современные подходы и источники для поиска информации, необходимой для решения поставленной профессиональной задачи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза;</li> <li><input type="checkbox"/> использовать специализированные цифровые</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> использования различных программных продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с навесного оборудования информации;</li> <li><input type="checkbox"/> ведения технической документации;</li> <li><input type="checkbox"/> выполнения ведения эксплуатационно-технической документации в соответствии с выполняемыми</li> </ul>

			платформы и специальное программное обеспечение;	авиационными работами и полетным заданием; <input type="checkbox"/> расшифровки информации, поступающей с полезной нагрузки с ведением технической до-кументации; <input type="checkbox"/> использования в своей работе эксплуатационно-технической документации об используемой полезной нагрузке; - цифровыми и информационно-коммуникационными технологиями для создания электронного паспорта поля; проведения агроэкологических обследований.
ПК 4.5.	Осуществлять обработку информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, систематизировать полученные данные и организовывать их хранение	- правила ведения и оформления технической документации функционального оборудования, систем регистрации полетной информации; - порядок подготовки к работе приборного оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры при использовании систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;	<input type="checkbox"/> анализировать различные программные продукты для ведения эксплуатационно-технической документации; <input type="checkbox"/> использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;	<input type="checkbox"/> использования различных цифровых платформ для ведения эксплуатационно-технической документации; <input type="checkbox"/> оформления эксплуатационно-технической документации с учетом использования полезной нагрузки; <input type="checkbox"/> проведения послеполетного осмотра и съемки полученной с навесного оборудования информации; <input type="checkbox"/> расшифровки информации, полученной от

				<p>функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ведения технической документации по регистрации полетной информации;</li> <li><input type="checkbox"/> расшифровки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;</li> </ul>
ПК 4.6.	<p>Организовывать техническое обслуживание и ремонт подвесного оборудования АПК</p>	<p>- конструкцию подвесного оборудования беспилотных авиационных систем в АПК;</p> <p>- систему технического обслуживания подвесного оборудования беспилотных авиационных систем в АПК</p> <p>-правила использования цифровых технологий при обработке информации, снятой с систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;</p> <p>-правила организации хранения полученных данных от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и</p>	<p>- организовывать техническое обслуживание и ремонт подвесного оборудования беспилотных авиационных систем в АПК</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации;</li> <li><input type="checkbox"/> использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и</li> </ul>	<p>- проведения технического обслуживания и ремонта подвесного оборудования беспилотных авиационных систем в АПК:</p> <p>- использования различных программных продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с навесного оборудования информации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> систематизации полученных данных;</li> <li><input type="checkbox"/> организации хранения полученных данных от систем фото- и</li> </ul>

		<p>воздушного пространства.</p>	<p>калибровке беспилотной авиационной системы с учетом функционального оборудования, систем регистрации полетной информации;</p> <p><input type="checkbox"/> использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;</p> <p><input type="checkbox"/> использовать цифровые технологии и программное обеспечение при организации хранения полученных данных систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства.</p>	<p>видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства</p> <p>-</p>
--	--	---------------------------------	--	--

### 3. ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 3.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы ПССЗ определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации.

Настоящий Учебный план ОП СПО разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №69 от 05 февраля 2018г. (Зарегистрирован в Минюсте России 26 февраля 2018 г. №50137).

При реализации учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом, организуется практическая подготовка. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляются непрерывно в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом. Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

В учебном плане по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем профиль получаемого профессионального образования – социально-экономический.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

## Структура и объем учебной нагрузки

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах
Дисциплины (модули)	не менее 2052
Практика	не менее 900
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе среднего общего образования	4464
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940

### 4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества ОП ПССЗ

Качество ОП ПССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования ОП ПССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Внешняя оценка качества ОП ПССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем осуществляется в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями.

Основные положения оценки качества отражены в локальных нормативных документах Университета: П ВГАУ 1.1.05 - 2022 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования, РК ВГАУ 0.2.01 – 2018 РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ.

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Социальная и воспитательная работа с обучающимися отделения СПО проводится с целью успешного выполнения миссии Университета в подготовке высококвалифицированных, гармонично развитых и творческих специалистов и научных кадров для обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса России. Задачи, решаемые в ходе достижения поставленной цели:

- создание условий для разностороннего развития личности будущего конкурентоспособного специалиста с профессиональным образованием;
- повышение степени удовлетворенности обучающихся качеством предоставляемых образовательных услуг;
- повышение роли общественных организаций в управлении Университетом;
- внедрение корпоративных норм и стандартов поведения, сохранение и обеспечение культурно-исторических традиций Университета.

На реализацию поставленной цели и решение задач направлен ежегодно разрабатываемый и утверждаемый ректором комплексный план социально-воспитательной работы с обучающимися Университета. В соответствии с комплексным планом Университета реализуются планы воспитательной работы факультетов, отделения среднего профессионального образования и других общественных и творческих объединений вуза. В соответствии с целями и задачами воспитания студенческой молодежи работа ведется по следующим приоритетным направлениям:

- патриотическое и гражданско-правовое воспитание – содействие становлению активной гражданской позиции обучающегося, осознанию ответственности, усвоению норм правомерного поведения;

- духовно-нравственное воспитание – создание условий для формирования этических принципов, моральных качеств обучающегося;

- эстетическое воспитание – содействие развитию интереса обучающегося к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и пониманию произведений искусства;

- физическое воспитание и формирование стремления к здоровому образу жизни – совокупность мер, нацеленных на популяризацию спорта, укрепления здоровья, усвоения навыков здорового образа жизни;

- профессионально-трудовое воспитание – формирование творческого подхода и самосовершенствования в избранной профессии, приобщение обучающегося к традициям и ценностям профессионального сообщества.

Воспитательная деятельность в Университете организуется в форме массовых мероприятий, а также путем проведения индивидуальной работы с обучающимися академических групп. Условия и характер проводимых мероприятий соответствуют их целям. В рамках Университета, факультетов и студенческих групп проводится порядка трехсот различных мероприятий в год. В то же время воспитательная деятельность вуза соотносена с общегосударственным контекстом, включает мероприятия, посвященные знаменательным и знаковым датам и событиям мирового, российского и регионального значения.

В Университете проводится большая работа по формированию традиций СХИ - ВГАУ. Значительная роль в этом отводится музею Университета. Деятельность сотрудников музея в патриотическом воспитании отмечена наградами: почетными грамотами и двумя памятным медалями Всероссийского объединения «Патриоты России». Традиции вуза сохраняются и посредством проведения комплекса традиционных праздничных мероприятий, и путем взаимодействия с выпускниками.

Выражением целостной совокупности элементов социально ориентированного процесса воспитания является создание социально-воспитательной системы Университета. Особое внимание уделяется непрерывности воспитательной работы, ее направленности на активизацию имеющегося у обучающихся потенциала, органичное включение воспитательных мероприятий в процесс профессионального становления.

Социальная и воспитательная работа осуществляется на основе разработанной и утвержденной на Ученом совете Университета «Концепции организации социально-воспитательной работы со студентами», которая представляет собой научно обоснованную совокупность взглядов на основные цели, задачи, принципы, содержание и направления воспитательной работы в вузе. Организация социальной и воспитательной деятельности в вузе опирается на нормативно-правовые акты федерального и регионального уровня. Исходя из федеральной и региональной нормативно-правовой базы, в Университете разработаны университетские локальные акты. Они включают в себя положения о кураторе студенческой группы, о фонде социальной защиты студентов

и аспирантов, о студенческом общежитии, о студенческом оперативном отряде охраны правопорядка, о проведении анкетирования др.

Социальная и воспитательная работа реализуется на уровне Университета, факультета, отделения, кафедры, студенческой группы. Создано управление социально-воспитательной работы, в состав которого входят следующие структурные подразделения:

- отдел воспитательной работы;
- отдел социальной работы;
- молодежный центр;
- спортивно-оздоровительный центр;
- музей истории ВГАУ и Великой Отечественной войны.

Заместители деканов по социально-воспитательной работе, кураторы групп, молодые преподаватели имеют возможность повысить свою педагогическую квалификацию, получить опыт воспитательной деятельности.

Институт кураторства - одно из важнейших звеньев воспитательной системы вуза. Ежегодно приказом ректора назначаются кураторы студенческих групп на 1 – 3 курсах из числа профессорско-преподавательского состава. Планирование и проведение воспитательной работы со студентами отражается в журналах кураторов. Основными формами работы кураторов со студенческими группами являются кураторские часы, проводимые один раз в две недели, и индивидуальная работа с обучающимися. Информационной и методической поддержке кураторов студенческих групп способствует проводимый в Университете семинар кураторов. На заседаниях кафедр систематически заслушиваются отчеты кураторов о проводимой работе с обучающимися.

Особое внимание уделяется развитию органов студенческого самоуправления, в сферу деятельности которых входит подготовка и реализация конкретных коллективно-творческих дел, проектов и других мероприятий во взаимодействии с администрацией и преподавателями. Структура объединенного совета обучающихся представлена такими общественными объединениями студентов как:

- объединение студентов в составе профсоюзной организации Университета;
- студенческие советы общежитий;
- творческие объединения молодежного центра;
- штаб студенческих трудовых отрядов;
- волонтерский корпус;
- православный молодежный центр;
- старостаты.

Все органы студенческого самоуправления университета являются самостоятельными и независимыми, вместе с тем они работают в тесном взаимодействии друг с другом.

Ежегодно в период летнего трудового семестра создаются разнопрофильные (сельскохозяйственные, ветеринарные, строительные, педагогические, поисковые, социальные) студенческие трудовые отряды, работающие на территории г. Воронежа, Воронежской и Липецкой областей, Краснодарского края. Участвуют обучающиеся и в деятельности всероссийских сводных отрядов, например, отряде «Тигр», путинном отряде. Обучающиеся Университета принимают участие в конкурсах по защите социально значимых молодежных проектов, успешно защищают их, ежегодно принимают участие во Всероссийских и региональных образовательных форумах «Селигер», «Молгород», «Территория смыслов на Клязьме».

В Университете запущен проект «Новое поколение», целью которого является активизировать в студенческой аудитории обсуждение вопросов внешней и внутренней политики России. В реализации государственной молодежной политики ректорат и органы студенческого самоуправления вуза тесно взаимодействуют с молодежными

структурами и общественными организациями городского округа г. Воронеж и Воронежской области.

Организация и проведение социальной и воспитательной работы в Университете сопровождается различными формами информационного обеспечения обучающихся и преподавателей о проводимых мероприятиях, акциях, встречах и конференциях. На информационных стендах в Университете, в студенческих общежитиях помещаются красочные афиши проводимых мероприятий; расписание работы творческих коллективов, студий, спортивных секций. Информационное обеспечение воспитательной деятельности активно осуществляется представителями Молодежного центра на информационном портале сайта Университета, а также с помощью ГУР – главного университетского радио. Ежедневно в радиовыпусках представляются данные о результатах смотров, конкурсов и соревнований различного уровня, поздравляются победители.

Основные мероприятия, проводимые в рамках Университета и факультетов, освещаются страницах вузовских газет «За кадры», «Зачёт», «Vet-форум», «Педсовет», которые являются победителями Всероссийских и областных конкурсов (газета «Зачет» ежегодно становится призером регионального конкурса студенческой прессы «Репортер»). Оперативная информация, фото- и видеоотчеты выставляются на сайте Университета в сети Интернет.

Существенное место в реализации информационных функций и в целом в системе воспитательной работы вуза занимает научная библиотека Университета. В фондах библиотеки насчитывается более 1 млн. книг, справочных изданий, около 300 наименований газет и журналов, включая литературу и периодику по проблемам воспитания, организации спортивной и досуговой деятельности молодежи. Библиотека имеет 4 читальных зала, один из которых находится в общежитии Университета. В читальных залах 311 посадочных мест. Сотрудники библиотеки принимают непосредственное участие в подготовке и проведении круглых столов, бесед, диспутов, конференций, встреч, организуют литературные гостиные, тематические выставки, обзоры, готовят информационные стенды.

Для проведения воспитательной деятельности в Университете создана необходимая материально-техническая база: актовые залы на 408 и 210 мест, аудитории, оборудованных мультимедийной техникой для проведения кураторских часов. В вузе имеется необходимое оборудование, материалы и технические средства, способствующие эффективному проведению культурно-массовых мероприятий: акустическая система, обеспечивающая звуковое оформление мероприятий; стационарные экраны функционального использования для проекции фильмов, слайдов, видеороликов и других видеоматериалов во время проведения мероприятий; комплекты костюмов для коллективов художественной самодеятельности, которые ежегодно обновляются и пополняются.

В Университете разработан комплекс мероприятий по развитию творческого потенциала обучающихся, что является основой для достижения высоких результатов. Например, творческий коллектив Университета шесть лет подряд завоевывает призовые места в областном творческом фестивале «Студенческая весна», что свидетельствует о системной и слаженной работе в этом направлении. Ежегодно творческий коллектив студентов принимает участие во Всероссийской студенческой Весне среди вузов, подведомственных Минсельхозу РФ, завоевывая призовые места в различных номинациях. Команды КВН неоднократно становились призерами Воронежской Региональной лиги МС КВН и вошли в 50 лучших команд согласно рейтинга ежегодного международного фестиваля команд КВН. Является лауреатом регионального фестиваля театральная студия «Лица». Особое место в творческой жизни Университета занимает народный ансамбль песни и танца «Черноземочка» им. В. Соломахина, имеющий

полувековую историю и являющийся лауреатом международных, всероссийских и региональных фестивалей. Ансамбль побывал с концертными программами во многих городах России, принимал участие в фестивалях, проходивших в Болгарии, Венгрии, Кубе, Чили, Китае, Черногории и других странах мира.

Реализуются на территории университетского городка такие проекты, как Агроуниверситетская масленица, рок-фестиваль ГРОМ, Дискотека нашего века, Кинопарк ВГАУ. Одним из новых масштабных проектов явился студенческий Сретенский бал с участием нескольких вузов г. Воронежа, собравший в зале более ста пар, танцевавших под звуки духового оркестра.

Отдельно необходимо отметить такое направление, как организация поездок с целью знакомства студентов с культурным, историческим и духовным наследием России. Всего в таких поездках ежегодно принимают участие более 600 обучающихся и сотрудников.

В Университете созданы необходимые условия для проведения занятий физической культурой и спортом, осуществления тренировочного процесса. В вузе имеются стадион, 8 спортивных залов; 5 спортивных площадок. Вводится в действие новый спортивный комплекс. Функционируют 38 спортивных секций. Ежегодно проводятся различные спортивные состязания, обучающиеся принимают участие в соревнованиях различных уровней. В общежитиях функционируют спортивные комнаты. Организация спортивно-оздоровительной работы обеспечена необходимым спортивным инвентарем и оборудованием, необходимой спортивной формой. Большое воспитательное воздействие имеет на студентов ставшая традиционной «Зарядка с чемпионом».

Данная материально-техническая база и ее эффективное использование способствуют созданию необходимых условий для всестороннего развития обучающихся, организации их позитивного досуга, приобщению к здоровому образу жизни, активизации деятельности творческих коллективов и спортивных групп. Основными источниками финансирования социальной и воспитательной работы являются: бюджетные и внебюджетные средства Университета, поступления от спонсоров. Основные статьи расхода на социальную и воспитательную работу:

- финансирование мероприятий, включенных в программу социально-воспитательной работы и ежегодные планы работы Университета;
- развитие материально-технической базы структурных подразделений и социальной сферы;
- материальное стимулирование преподавателей и обучающихся, активно участвующих в воспитательной работе;
- поддержка студенческих общественных организаций и инициатив.

В соответствии со стратегией молодежной политики в Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, общественной деятельности. Разработана и реализуется система внутривузовского морального и материального поощрения. Ежегодно Университет представляет лучших студентов на получение именных стипендий Президента и Правительства РФ, администрации Воронежской области, Ученого совета Университета, ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг». Социальными партнерами в системе поощрения обучающихся Университета выступает администрация Воронежской области, Управа Центрального района городского округа г. Воронеж. В Университете апробируется программа бесплатного питания. Таким образом, оказывается поддержка, как малоимущим обучающимся, так и активно участвующим в спортивной и культурно-массовой деятельности.

Индивидуальный подход и поддержка оказывается обучающимся, относящимся к категории детей-сирот и оставшихся без попечения родителей и относящимся к категории

инвалидов 1 и 2 групп и инвалидов с детства. В случае смерти близких родственников, лечения в стационаре, вступления в брак, рождения ребенка в семье обучающегося оказывается единовременная материальная помощь. Организуются культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия на базе санатория им. Горького и базах Черноморского побережья.

Составной частью всей социальной и воспитательной деятельности является организация работы с обучающимися нового набора по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностям студенческой жизни. С этой целью издана памятка первокурснику «У нас так принято», проводится комплекс творческих и спортивных мероприятий: День первокурсника, творческий фестиваль «Осень первокурсников», спортивный праздник «Приз первокурсника» и др. Организуются встречи студентов нового набора с деканами и заместителями деканов, преподавателями кафедр факультетов. Традиционным является проведение Дня знаний. Ежегодно кураторами первых курсов создается социальный портрет группы и отдельно каждого обучающегося в ней. Изучаются личностные, индивидуальные, творческие способности, интересы и склонности. Кураторами оказывается содействие в формировании актива студенческих групп, вовлечении обучающихся в работу различных кружков, секций, клубов, коллективов художественной самодеятельности.

В вузе ведется специальная работа по профилактике асоциального поведения студентов, табакокурения, потребления алкоголя и наркотиков в студенческой среде:

- введение ограничивающих мер по табакокурению;
- организация выступлений специалистов (врачей-наркологов, инфекционистов, сотрудников органов внутренних дел, госнаркоконтроля, ученых и др.) перед обучающимися Университета;
- взаимодействие с управлением Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Воронежской области;
- проведение тематических кураторских часов о вреде курения, алкоголизма, наркомании, бесед, направленных на приобщение обучающихся к здоровому образу жизни;
- участие в областном конкурсе социальной рекламы антитабачной, антинаркотической и антиалкогольной направленности;
- размещение в Университете и студенческих общежитиях плакатов с информацией антинаркотического содержания;
- подготовка радиовыпусков о вреде курения, алкоголизма, наркомании;
- проведение и участие в различных акциях антитабачной и антиалкогольной направленности;
- проведение тематических культурно-массовых и спортивных мероприятий, направленных на противодействие асоциального поведения обучающихся.

Проводится индивидуальная работа с обучающимися «группы риска». В Университете ведется работа по созданию системы оценки результативности и эффективности внеучебной деятельности, которая необходима для корректировки и совершенствования содержания, форм и методов социально-воспитательной работы со студентами. В качестве критериев оценки выступают:

- степень стабильности и четкости работы всех элементов социально-воспитательной системы Университета;
- массовость участия студентов в различных факультетских и университетских мероприятиях;
- качество участия обучающихся в различных мероприятиях, результативность участников соревнований, фестивалей, конкурсов;

- присутствие живой инициативы обучающихся, их стремление к повышению качества проведения мероприятий;
- степень удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса;
- стремление реализовать себя в дальнейшем именно в профессиональной деятельности по полученной в Университете специальности;
- отсутствие правонарушений среди обучающихся. В результате проведения анкетирования готовятся итоговые документы, планы корректирующих и предупреждающих мероприятий. Проблемы и перспективы организации воспитательной деятельности в вузе ежегодно рассматриваются на Ученом совете Университета, совете по социально-воспитательной работе, Ученых советах факультетов, педагогическом совете отделения среднего профессионального образования и заседаниях кафедр и семинарах кураторов. Анализ воспитательной работы преподавателей является одним из критериев рейтинговой оценки их профессионального уровня.

Таким образом, созданная в Университете социокультурная среда и материально-техническое наполнение воспитательного процесса позволят обучающимся за период обучения сформировать общекультурные компетенции, установленные ФГОС СПО.

Воспитательная работа отделения СПО осуществляется в соответствии с календарным планом воспитательной работы (Приложение 6) и рабочей программой воспитания (Приложение 7).

## **6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОП ПССЗ**

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем оценка результатов освоения обучающимися ОП ПССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОП ПССЗ осуществляется в соответствии действующим законодательством об образовании, требованиями ФГОС СПО, а также действующими локальными нормативными документами Университета. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы, для девушек – оценка результатов освоения основ медицинских знаний.

### **6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся**

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы разработаны оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции. Оценочные средства включают:

- вопросы для устного опроса по дисциплинам и профессиональным модулям;
- тесты по дисциплинам учебного плана;
- практические задания по дисциплинам учебного плана;
- вопросы и задания к зачетам, дифференцированным зачетам и экзаменам по дисциплинам, профессиональным модулям учебного плана;

Перечисленные фонды оценочных средств приводятся в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются Университетом после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения уроков, занятий (различных видов), выполнения индивидуальных домашних заданий или в иных формах, определенных программой конкретной дисциплины (профессионального модуля).

Промежуточная аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам осуществляется комиссией или преподавателем, ведущим данную дисциплину, междисциплинарный курс, в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета или в иной форме, предусмотренной учебным планом, программой дисциплины, профессионального модуля.

## **6.2. Организация итоговой аттестации выпускников**

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по образовательной программе по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Итоговая аттестация по ОП ПССЗ специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

Основные положения итоговой аттестации, требования к проведению демонстрационного экзамена, порядку выполнения дипломных работ и процедуре их защиты, контрольно-измерительные и оценочные материалы итоговой аттестации, примерные темы дипломных работ приводятся в Программе итоговой аттестации.

## **7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по образовательной программе ПССЗ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательной программы среднего профессионального образования, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Условия, предусматривающие особенности реализации адаптированной образовательной программы (АОП) среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем для лиц с ОВЗ представлены в приложении 8.

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья регламентирована положением университета П ВГАУ 1.1.01 – 2015 ПОЛОЖЕНИЕ Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №278 от 30.08.2019 г.; П ВГАУ 1.6.02-2022 Положение по реализации образовательных программ среднего профессионального образования и профессионального обучения для лиц с инвалидностью и ОВЗ.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В университете созданы специальные условия для инклюзивного образования и беспрепятственного передвижения лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в Университете включают условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся.

Университетом предусматриваются специальные условия, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья Университетом обеспечивается:

1) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

адаптация официального сайта ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG); В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты.

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий; о рабочих учебных планах, рабочих программах дисциплин, программах практик, размещенных на официальном сайте Университета.

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы).

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях.

Разработаны и утверждены паспорта доступности корпусов как объектов социальной инфраструктуры. Смонтированы системы вызова персонала, поручни для маломобильных групп населения, настенные поручни на лестничных маршах. Оборудованы универсальные санузлы для инвалидов. Для подъема инвалидов-колясочников по лестнице имеется ступенькоход.

На территории студенческого городка Университета оборудованы широкие пешеходные дорожки. Выделены и размечены места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на автомобильной парковке. Оборудован съезд с тротуара на проезжую часть на пешеходном переходе. Входы оборудованы раскрывающимися дверями, доступными для проезда инвалидной коляски. Установлены мнемосхемы расположения аудиторий и служебных помещений, тактильные таблички и вывески, а также пиктограммы.

В общежитиях имеются комнаты для маломобильных обучающихся, установлен подъемник для инвалидов-колясочников на этажи. Оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

Выделены аудитории для приема документов, инклюзивного обучения и самоподготовки. Для обеспечения комфортного доступа к образованию имеется техника для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые в случае необходимости доставляются в любую аудиторию учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, телевизоры).

Заместители деканов факультетов по социально-воспитательной работе, преподаватели и сотрудники Университета прошли повышение квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе».

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся. Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ИА данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Библиотека Университета обеспечивает обучающихся необходимой учебной литературой в соответствии с нормами, установленными во ФГОС СПО. Организует дифференцированное библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей в читальных залах, на абонементах, на других пунктах выдачи, применяя методы индивидуального, массового и группового обслуживания. Накапливает информационные ресурсы в виде электронных изданий, создаваемых самостоятельно и выпускаемых другими организациями. Обеспечен неограниченный доступ к полнотекстовым учебным ресурсам электронной библиотечной системы «Руслан». Доступ к ЭБС возможен из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

В учебных корпусах, в библиотеке и на территории университетского городка действует кабельный интернет, WiFi. Заключен договор с Воронежской областной специальной библиотекой для слепых имени В.Г. Короленко, по которому слабовидящим предоставляется необходимая литература. В библиотеке имеется дежурный-консультант, в должностные обязанности которого входит обслуживание категории обучающихся с ОВЗ (прием заявки и адресная доставка литературы).

Для создания комфортного психологического климата в группах обучающихся проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества обучающихся, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Приложение 1

Учебный план образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности  
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Приложение 2

Календарный учебный график образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по  
специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Аннотации рабочих программ дисциплин по специальности  
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы ПССЗ по специальности  
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик	Ф.И.О. педагогического работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства ; на условиях договора гражданско-правового характера (ГПХ), опыт деятельности по профилю*	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5	6	7
1	Русский язык	Спесивцева Светлана Ивановна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный педагогический университет, Высшее, специалитет, Квалификация Учитель русского языка и литературы по специальности "Филология"	<b>Повышение квалификации:</b> «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2024г. «Педагогика и психология профессионального образования» 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022 «Содержание и методы преподавания общеобразовательной дисциплины “Русский язык” на ФГОС СПО, 108 ч., “Центр развития педагогики”, 2022
2	Литература	Канунникова Светлана Александровна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский Государственный Университет, Высшее, Специалитет. Квалификация филолог. Преподаватель русского языка и	<b>Повышение квалификации:</b> «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2024г. "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; 2024

					литературы по специальности филология	"Методика обучения русскому языку в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС" ,144ч., ООО"Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" , 2024г."Актуальные вопросы преподавания литературы в условиях реализации ФГОС", 72 часа, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации", 2025 год.
3	Математика	Сенчихина Анна Александровна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный педагогический университет, Высшее.Бакалавр по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование	<b>Повышение квалификации:</b> "Современные педагогические технологии и методики преподавания дисциплины "Математика" в СПО", 72ч., ООО "Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки", 2024г. "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2025 г.
4	Иностранный язык	Завалишина Наталья Владимировна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный университет, Высшее, специалитет, Квалификация Лингвист. Преподаватель по специальности Лингвистика и межкультурная коммуникация	<b>Повышение квалификации:</b> «Педагогика и психология профессионального образования», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023 «Современные методики обучения английскому языку в организациях СПО с учетом требований ФГОС СПО» , «Институт современного образования», 2023«Основы противодействия терроризму и экстремизму в образовательной организации», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 часа, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023
5	Информатика	Суворова Екатерина Петровна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный аграрный университет им К.Д. Глинки, Высшее, специалитет. Специальность "Экономика и управление в отраслях АПК", квалификация	"Повышение квалификации: «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2024 "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023 «Содержание и методика преподавания информатики в организациях среднего

					экономист-организатор	профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО”, 72 ч., Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки по программе дополнительного профессионального образования (повышение квалификации), 2024г. "
6	Физика	Гаршин Владимир Петрович	внеш.совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский филиал Московского областного государственного института физической культуры, специальность-0303 "Физическая культура", преподаватель физической культуры	<b>Профессиональная переподготовка:</b> Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогическое образование: физика и астрономия", 394 часа, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный педагогический университет", 2024 <b>Повышение квалификации:</b> "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2025 г.
7	Химия	Мазгал Галина Александровна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО, кандидат химических наук	Воронежский государственный педагогический университет, высшее. Квалификация Учитель химии. Учитель биологии по специальности Химия.	<b>Повышение квалификации:</b> «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023г. «Педагогика и психология профессионального образования» 72 ч. , ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022г. "Основы преподавания химии в соответствии с обновленными ФГОС" 37ч., ООО "Центр инновационного образования и воспитания", 2022г. "Методика реализации образовательного процесса и мониторинг эффективности обучения по дисциплине "Химия" в соответствии с ФГОС СПО", 180ч., ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов", 2025г.
8	Биология	Кирьянова Елена Владимировна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный педагогический университет, Высшее, специалитет. Квалификация Учитель химии и биологии по специальности Химия, биология.	<b>Повышение квалификации:</b> "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023 "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022 "Содержание и методики реализации учебного процесса по предмету “Биология” в организациях среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС СПО и профстандарта

						педагога", 72 ч., МИПК ИП, 2023
9	История	Копанёва Елена Викторовна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный университет, Высшее, Специалитет. Квалификация Историк, преподаватель истории по специальности "История"	<b>Повышение квалификации:</b> «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2024г. "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023 "Теория и методика преподавания истории в соответствии с ФГОС СПО", 72 ч., Институт переподготовки и повышения квалификации, 2023
10	Обществознание	Семенихин Николай Алексеевич	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный педагогический университет, Высшее, Бакалавр по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование	<b>Повышение квалификации:</b> Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2024 "Методика преподавания обществознания в условиях реализации ФГОС", 72 часа, ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов", 2024 год
11	География	Махинова Любовь Николаевна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Бутурлиновское педагогическое училище Воронежской области, Среднее профессиональное образование, учитель начальных классов по специальности "Преподавание в начальных классах"	<b>Переподготовка:</b> Диплом о профессиональной переподготовке, ООО научно-образовательный центр "Развитие", "География: теория и методика преподавания в образовательной организации", Преподаватель географии, 260 ч., 2024 г. <b>Повышение квалификации:</b> "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2025 г.
12	Физическая культура	Поваляева Татьяна Владимировна	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный институт физической культуры, Высшее, специалитет. Квалификация специалист по физической культуре и спорту по специальности "Физическая культура и	<b>Повышение квалификации:</b> «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023 «Педагогика и психология профессионального образования» 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022 "Педагогика профессионального образования и инновационные методы обучения физической культуре как средство воспитания личности обучающихся", 72 ч., Пензенский

					спорт"	государственный аграрный университет; 2023 <b>Переподготовка:</b> Диплом о профессиональной переподготовке "Педагог профессионального образования (дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогики и психологии профессионального образования»), ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2019
13	Основы безопасности и защиты Родины	Ивлева Марина Сергеевна	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ), высшее, магистр, Квалификация 35.04.06 Агроинженерия	<b>Повышение квалификации:</b> 1) ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» «Педагогика профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности» 265 ч., 17.10.2024 г. 2) «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» «Инновационные и цифровые технологии в образовании» 72 ч, 17.06.2025 г.; 3) ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Педагогика, психология высшего инклюзивного образования», 90 ч. 21.11.2025 г.
14	История России	Киреев Дмитрий Федорович	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный университет, Высшее. Бакалавр по направлению подготовки 46.03.01.История Магистр по направлению подготовки 46.04.01.История.	<b>Повышение квалификации:</b> «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2024г. "Педагогика и психология профессионального образования", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; 2023 "Технологии активного обучения и методика преподавания истории в условиях реализации ФГОС", 72 ч., Московская академия профессиональных компетенций, 2024г.
15	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дронова Мария Андреевна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный педагогический университет, Высшее, Бакалавр, направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя	<b>Повышение квалификации:</b> "Инклюзивное образование в системе СПО", 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; 2022 "Современные технологии в решении лингвистических и методических проблем при обучении иностранному языку", 36 ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"; 2022

					профилями подготовки	«Педагогика и психология профессионального образования», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; 2022 «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; 2023
16	Физическая культура	Евдокимов Владимир Александрович	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный институт физической культуры, Высшее, специалитет. Квалификация Специалист по физической культуре и спорту	Повышение квалификации: «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2023 «Педагогика и психология профессионального образования», 72 ч., ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2022 «Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в условиях реализации ФГОС и современные методы обучения предмету «Физическая культура», 72 ч., Московская академия профессиональных компетенций, 2023
17	Безопасность жизнедеятельности	Ивлева Марина Сергеевна	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ), высшее, квалификация магистр, 35.04.06 Агроинженерия	<b>Повышение квалификации:</b> 1) ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет» «Педагогика профессионального образования. Безопасность жизнедеятельности» 265 ч., 17.10.2024 г. 2) «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» «Инновационные и цифровые технологии в образовании» 72 ч, 17.06.2025 г.; 3) ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ «Педагогика, психология высшего инклюзивного образования», 90 ч. 21.11.2025 г.
18	Математика	Попов Антон Евгеньевич	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - кандидат	Высшее образование – магистратура; Агроинженерия; Магистр техники и технологии по направлению "Агроинженерия"	Повышение квалификации: 07.04.2023; Воронеж; "информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 23.12.2022; Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 31.03.2023; Липецк; "Методика преподавания физико-

				технических наук, ученое звание - отсутствует		математических дисциплин в аграрном вузе"; 72ч. 19.04.2024; Липецк; "Изучение физико-математических дисциплин высшей школы в контексте педагогических технологий"; 72ч.
19	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Поддубный Сергей Сергеевич	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	Высшее образование - специалитет, Бухгалтерский учет и аудит, Экономист по бухгалтерскому учету и аудиту	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке «Информационные технологии в образовательном процессе», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2022; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2022. Профессиональная переподготовка. 03.10.2016; Институт повышения квалификации и переподготовки кадров ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Динамика и прочность машин"; 478ч. Профессиональная переподготовка. 02.07.2018; Центр дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Воронежский государственный лесотехниче; "Разработчик профессионально-ориентированных технологий"; 1624ч
20	Инженерная графика	Козлова Елена Владимировна	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, кандидат технических наук, ученое звание – без звания	Высшее образование – магистратура; Агроинженерия; магистр техники и технологии Высшее образование – специалитет; Землеустройство; инженер-землеустроитель"	07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 21.11.2023; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76 ч. 31.03.2023; ФГБОУ "Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса"; "Современные методы и средства проектирования в сельскохозяйственном машиностроении"; 72ч. 19.04.2024; ФГБОУ "Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса"; "Автоматизированное проектирование приводных устройств машин и агрегатов

						сельскохозяйственного назначения"; 72 ч. 29.04.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90 ч. 30.11.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика и психология профессионального образования"; 72 ч. 25.04.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 11.06.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика и психология профессионального образования"; 72ч. 20.06.2025; ФГБОУ ВО "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева"; "Органическое сельское хозяйство. Адаптивные технологии производства продукции растениеводства"; 128ч. 17.06.2025; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "Цифровые двойники изделий"; 72 ч.
21	Техническая механика	Востриков Павел Сергеевич	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, кандидат технических наук, ученое звание – без звания	Высшее образование - специалист, Технология обслуживания и ремонта машин в АПК, инженер	Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2023; Повышение квалификации "Педагогика и психология профессионального образования", 2023; Повышение квалификации "Современные методы и средства проектирования в с/х машиностроении", 2023; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2023
22	Материаловедение	Коноплин Алексей Николаевич	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, кандидат технических наук,	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2022; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2025; Повышение квалификации "Материаловедение и технология металлов", 2021; Повышение квалификации "Новая техника отечественного производства (С/х техника компании Ростсельмаш)", 2021;

				ученое звание - отсутствует		Повышение квалификации "Технологии ТО и ремонта автомобильного транспорта", 2021; Повышение квалификации "Контроль технического состояния автомобильного транспорта", 2022; Повышение квалификации "Перспективные, транспортные, технологические и энергетические машины и оборудование с/х производства", 2021; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии", 2024; Повышение квалификации "Материаловедение и технологии металлов", 2025;
23	Электротехника и электроника	Еремин Михаил Юрьевич	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование - Технология машиностроения; инженер-механик	1) 07.04.2023; Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; ""Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности""; 72ч. 22.03.2024; Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; ""Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования""; 90ч. 19.04.2024; ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса»; ""Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники""; 72ч.
24	Метрология, стандартизация и сертификация	Тришина Татьяна Владимировна	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Технология машиностроения, Инженер-механик	Профессиональная переподготовка. 21.09.2016;ФГБОУ ДПО "ИРДПО"; "Информационные технологии в образовательном процессе"; 298ч. Профессиональная переподготовка. 31.10.2016;ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Динамика и прочность машин"; 478ч. Профессиональная переподготовка. 02.06.2018; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Разработчик профессионально-ориентированных компьютерных технологий"; 1 624ч. Повышение квалификации 24.06.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;"Педагогика, психология высшего и

						<p>инклюзивного образования"; 90ч.  31.03.2023; ФГБОУ "Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса"; "Современные методы и средства проектирования в сельскохозяйственном машиностроении"; 72ч.07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 19.04.2024; ФГБОУ "Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса"; "Автоматизированное проектирование приводных устройств машин и агрегатов сельскохозяйственного назначения"; 72ч. 25.04.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч</p>
25	Основы авиационной метеорологии	Коротких Елена Владимировна	внутр. совм	Преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень – кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет; Агрономия, Ученый агроном	"21.04.2023; Воронеж; ""Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования""; 90ч. 06.10.2023; Воронеж; ""Информационно-коммуникационные технологии. 1 С Университет ПРОФ""; 72ч.
26	Основы аэродинамики и динамики полета	Попов Антон Евгеньевич	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень -	Высшее образование – магистратура; Агроинженерия; Магистр техники и технологии по направлению "Агроинженерия"	Повышение квалификации: 07.04.2023; Воронеж; "информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 23.12.2022; Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 31.03.2023; Липецк; "Методика преподавания

				кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует		физико-математических дисциплин в аграрном вузе"; 72ч. 19.04.2024; Липецк; "Изучение физико-математических дисциплин высшей школы в контексте педагогических технологий"; 72ч.
	Основы геодезии	Коротких Елена Владимировна	внутр. совм	Преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень – кандидат сельскохозяйственных наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет; Агронмия, Ученый агроном	"21.04.2023; Воронеж; ""Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования""; 90ч. 06.10.2023; Воронеж; ""Информационно-коммуникационные технологии. 1 С Университет ПРОФ""; 72ч.
27	Основы экономики воздушного транспорта	Жарковская Ирина Григорьевна	внутр. совм.	Преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее образование - специалитет, Экономика и организация сельского хозяйства, Экономист-организатор сельскохозяйственного производства	Повышение квалификации 11.03.2022; Российская академия кадрового обеспечения АПК, г.Москва; "Организация малого бизнеса в аграрной сфере"; 72ч. 03.03.2023; ФГБОУ ВО ВГАУ; "Основы противодействия терроризму и экстремизму в образовательной организации"; 72ч. 19.10.2023; РАКО АПК, г. Москва; "Инвестиционное проектирование и бизнес-планирование в АПК"; 72ч. 21.06.2024; ФГБОУ ВО ВГУ; "Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети интернет в социальных сетях"; 36ч. 30.08.2024; АХО ДПО "Корпоративный университет сбербанка"; "Риск-менеджмент в цифровую эпоху"; 80ч. 31.10.2024; ФГБОУ ВО ВГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в

						образовательной деятельности"; 72ч. 13.12.2024; ФГБОУ ВО ВГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 18.12.2024; ФГБОУ ВО ВГАУ; "Педагогика и психология среднего профессионального образования"; 72ч. 31.01.2025; ФГБОУ ВО ВГАУ; "Воспитательная работа в вузе"; 72ч. 07.03.2025; РАКО АПК г. Москва; "Создание и эффективное функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств"; 72ч. 28.03.2025; ФГБОУ ВО ВГАУ, Воронеж; "Производственный менеджмент в АПК"; 36ч.
28	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	Тарасов Виктор Александрович	Основное место работы	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Инженер о Диплом профессиональной переподготовке, Педагогика профессионального образования. «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 256 часов, 2023 г., Преподаватель безопасности жизнедеятельности	Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2022 Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022 Повышение квалификации «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 2024 Повышение квалификации «Пожарная безопасность», 2023 Повышение квалификации «Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты», 2024 Повышение квалификации «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 2024 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2025
29	Основы психологии	Порядина Алла Владимировна	штатный	Преподаватель по образовательным программам СПО	Воронежский государственный педагогический университет, высшее. Бак алавр направление "Социально-экономическое	Повышение квалификации: Методика преподавания по дисциплине "Психология общения" в СПО (среднем профессиональном образовании) в условиях реализации ФГОС, 72ч., ООО Научно-образовательный центр "Развитие", 2024г. "Актуальные педагогические технологии и

					образование", Магистр, направление подготовки 05.01.00 Педагогическое образование	методики преподавания дисциплин история и обществознание в учреждениях среднего профессионального образования в условиях реализации ФГОС СПО", 72 ак.часа, ООО Научно-образовательный центр "Развитие", 24.02.2025 г.
30	Безопасность полетов	Тарасов Виктор Александрович	Основное место работы	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, Инженер Диплом о профессиональной переподготовке, Педагогика профессионального образования. «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 256 часов, 2023 г., Преподаватель безопасности жизнедеятельности	Повышение квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности», 2022 Повышение квалификации «Педагогика и психология профессионального образования», 2022 Повышение квалификации «Педагогика и психология среднего профессионального образования», 2024 Повышение квалификации «Пожарная безопасность», 2023 Повышение квалификации «Беспилотные летательные аппараты: применение и технологические аспекты», 2024 Повышение квалификации «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 2024 Повышение квалификации «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 2025
31	Геоинформационные системы	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр	Повышение квалификации: «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального

						образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
32	Фотограмметрия и дистанционное зондирование	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр	Повышение квалификации: «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
34	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа	Лощенко Алексей Владиславович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии	23.12.2022; г. Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 23.02.2024; г. Липецк; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 07.03.2024; Иннополис; "Беспилотные летательные аппараты: применение и технические аспекты"; 72ч. 17.04.2024; г. Воронеж; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 22.11.2024; г. Москва; "Эксплуатация беспилотных авиационных систем"; 72ч. 16.12.2024; г. Казань; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. 20.12.2024; г. Воронеж; "Коммерциализация университетских технологий. Роль центра транс-

						фера технологий и стартап студии в инновационной инфраструктуре университета"; 24 ч.
35	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов самолетного типа	Лощенко Алексей Владиславович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии	23.12.2022; г. Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 23.02.2024; г. Липецк; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 07.03.2024; Иннополис; "Беспилотные летательные аппараты: применение и технические аспекты"; 72ч. 17.04.2024; г. Воронеж; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 22.11.2024; г. Москва; "Эксплуатация беспилотных авиационных систем"; 72ч. 16.12.2024; г. Казань; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. 20.12.2024; г. Воронеж; "Коммерциализация университетских технологий. Роль центра трансфера технологий и стартап студии в инновационной инфраструктуре университета"; 24 ч.
36	Учебная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа"	Лощенко Алексей Владиславович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии	23.12.2022; г. Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 23.02.2024; г. Липецк; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 07.03.2024; Иннополис; "Беспилотные летательные аппараты: применение и технические аспекты"; 72ч. 17.04.2024; г. Воронеж; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной

						<p>деятельности"; 72ч.  22.11.2024; г. Москва; "Эксплуатация беспилотных авиационных систем"; 72ч.  16.12.2024; г. Казань; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч.  20.12.2024; г. Воронеж; "Коммерциализация университетских технологий. Роль центра трансфера технологий и стартап студии в инновационной инфраструктуре университета"; 24 ч.</p>
37	<p>Производственная практика  "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа"</p>	<p>Лощенко Алексей Владиславович</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет</p>	<p>Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии</p>	<p>23.12.2022; г. Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.  23.02.2024; г. Липецк; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч.  07.03.2024; Иннополис; "Беспилотные летательные аппараты: применение и технические аспекты"; 72ч.  17.04.2024; г. Воронеж; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч.  22.11.2024; г. Москва; "Эксплуатация беспилотных авиационных систем"; 72ч.  16.12.2024; г. Казань; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч.  20.12.2024; г. Воронеж; "Коммерциализация университетских технологий. Роль центра трансфера технологий и стартап студии в инновационной инфраструктуре университета"; 24 ч.</p>
40	<p>Конструкция и летная эксплуатация беспилотных</p>	<p>Головин Антон Дмитриевич</p>	<p>внутр. совм</p>	<p>Должность – преподаватель по</p>	<p>Высшее, Воронежский государственный аграрный университет,</p>	<p>Повышение квалификации:  «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и</p>

	воздушных судов вертолетного типа			образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	магистратура квалификация магистр	технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
41	Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов вертолетного типа	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр	Повышение квалификации: «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
42	Учебная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа"	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр	Повышение квалификации: «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации

				звание - отсутствует		кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
43	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа"	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр	Повышение квалификации: «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
44	Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа	Лощенко Алексей Владиславович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии	23.12.2022; г. Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 23.02.2024; г. Липецк; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 07.03.2024; Иннополис; "Беспилотные летательные аппараты: применение и технические аспекты"; 72ч. 17.04.2024; г. Воронеж; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 22.11.2024; г. Москва; "Эксплуатация беспилотных авиационных систем"; 72ч. 16.12.2024; г. Казань; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной

						<p>эффективности производства"; 250 ч.  20.12.2024; г. Воронеж; "Коммерциализация университетских технологий. Роль центра трансфера технологий и стартап студии в инновационной инфраструктуре университета"; 24 ч.</p>
45	<p>Техническая эксплуатация и средства обеспечения взлета и посадки беспилотных воздушных судов смешанного типа</p>	<p>Лощенко Алексей Владиславович</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет</p>	<p>Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии</p>	<p>23.12.2022; г. Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.  23.02.2024; г. Липецк; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч.  07.03.2024; Иннополис; "Беспилотные летательные аппараты: применение и технические аспекты"; 72ч.  17.04.2024; г. Воронеж; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч.  22.11.2024; г. Москва; "Эксплуатация беспилотных авиационных систем"; 72ч.  16.12.2024; г. Казань; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч.  20.12.2024; г. Воронеж; "Коммерциализация университетских технологий. Роль центра трансфера технологий и стартап студии в инновационной инфраструктуре университета"; 24 ч.</p>
46	<p>Учебная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа"</p>	<p>Головин Антон Дмитриевич</p>	<p>внутр. совм</p>	<p>Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень -</p>	<p>Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр</p>	<p>Повышение квалификации: «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии»,</p>

				отсутствует, ученое звание - отсутствует		72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
47	Производственная практика "Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа"	Мешкова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.	Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч. Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч. 23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч. 18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга";"Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч. 22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч.

						<p>21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.</p> <p>16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства», 250ч.</p> <p>12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.</p>
48	<p>Конструкция, эксплуатация и обслуживание функционального оборудования, систем крепления внешних грузов и специализированного навесного оборудования беспилотных летательных аппаратов</p>	<p>Мешкова Светлана Сергеевна</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет</p>	<p>Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.</p>	<p>Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч.</p> <p>Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч.</p> <p>Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч.</p> <p>23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.</p> <p>07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч.</p> <p>01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч.</p> <p>18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга";"Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч.</p> <p>22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса; "Методика преподавания инженерно-технических</p>

						дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства», 250ч. 12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.
49	Конструкция, эксплуатация и обслуживание электронных и цифровых систем, средств связи беспилотных летательных аппаратов	Мешкова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.	Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч. Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч. 23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч. 18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга"; "Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч. 22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации

						<p>кадров агропромышленного комплекса;</p> <p>"Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч.</p> <p>21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;</p> <p>"Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.</p> <p>16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства», 250ч.</p> <p>12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.</p>
50	Информационные системы обеспечения эксплуатации беспилотных летательных аппаратов	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	<p>Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр</p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>«Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.</p> <p>«Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.»</p> <p>«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ</p>
51	Учебная практика "Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	<p>Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое</p>	<p>Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр</p>	<p>Повышение квалификации:</p> <p>«Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.</p> <p>«Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации</p>

	информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов"			звание - отсутствует		кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
52	Производственная практика "Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов"	Мешкова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.	Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч. Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч. 23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч. 18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга";"Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч. 22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и

						инклюзивного образования"; 90ч. 16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства», 250ч. 12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.
53	Управление беспилотными летательными аппаратами	Головин Антон Дмитриевич	внутр. совм	Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура квалификация магистр	Повышение квалификации: «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г. «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.«Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
54	Наземные станции управления беспилотными авиационными системами	Мешкова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.	Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч. Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч. 23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и

						<p>инклюзивного образования"; 90ч.  07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;  "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч.  01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого;  "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч.  18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга"; "Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч.  22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса;  "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч.  21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;  "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.  16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства», 250ч.  12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.</p>
Взаимодействие со службами безопасности воздушного движения	Лощенко Алексей Владиславович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Магистр техники и технологии	<p>23.12.2022; г. Воронеж; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.  23.02.2024; г. Липецк; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч.  07.03.2024; Иннополис; "Беспилотные летательные аппараты: применение и технические аспекты"; 72ч.  17.04.2024; г. Воронеж; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч.  22.11.2024; г. Москва; "Эксплуатация</p>	

						<p>беспилотных авиационных систем"; 72ч.  16.12.2024; г. Казань; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч.  20.12.2024; г. Воронеж; "Коммерциализация университетских технологий. Роль центра трансфера технологий и стартап студии в инновационной инфраструктуре университета"; 24 ч.</p>
55	<p>Учебная практика  "Выполнение работ по профессии  "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"</p>	<p>Головин  Антон  Дмитриевич</p>	<p>внутр. совм</p>	<p>Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура  квалификация магистр</p>	<p>Повышение квалификации:  «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.  «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.  «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ</p>
56	<p>Производственная практика  "Выполнение работ по профессии  "Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом"</p>	<p>Головин  Антон  Дмитриевич</p>	<p>внутр. совм</p>	<p>Должность – преподаватель по образовательным программам СПО, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует</p>	<p>Высшее, Воронежский государственный аграрный университет, магистратура  квалификация магистр</p>	<p>Повышение квалификации:  «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.  «Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии», 72 ч., ФГБОУ «Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса», 2024 г.  «Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования», 90 ч., Центр</p>

						дополнительного профессионального образования специалистов АПК ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
57	Преддипломная практика	Мешкова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.	Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч. Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч. 23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч. 18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга"; "Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч. 22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной

						<p>эффективности производства», 250ч. 12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.</p>
58	Государственный экзамен	Мешкова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	<p>Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет</p>	<p>Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.</p>	<p>Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч. Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч. 23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч. 18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга"; "Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч. 22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч.</p>

						16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства», 250ч. 12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.
59	Защита дипломного проекта (работы)	Мешкова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень - кандидат технических наук; ученое звание - нет	Высшее образование - магистратура, Агроинженерия, Аспирантура «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» - Исследователь. Преподаватель-исследователь.	Профессиональная переподготовка.. 19.04.2018; ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева; "Технология и организация транспортных процессов с безопасностью движения на автомобильном транспорте"; 324 ч. Профессиональная переподготовка.. 16.12.2024; ФГБОУ ВО "КНИТУ"; "Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства"; 250 ч. Повышение квалификации 19.02.2022; ФГБОУ ВО Алтайский государственный университет; "Проектирование образовательных программ под запросы реального сектора цифровой экономики"; 16ч. 23.12.2022; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 07.04.2023; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ; "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности"; 72ч. 01.12.2023; ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; "3D-дизайн и прототипирование инновационного продукта"; 76ч. 18.12.2023; ФГБНУ ВНИИ "Радуга"; "Цифровизация сельского хозяйства"; 144ч. 22.03.2024; ФГБОУ Липецкий институт переподготовки и повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса; "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере техники и технологии автомобильного транспорта"; 72ч. 21.11.2025; ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

						<p>"Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования"; 90ч. 16.12.2024 ФГБОУ ВО "КНИТУ"; «Наилучшие доступные технологии и повышение ресурсной эффективности производства», 250ч. 12.12.2025; АНО ВО " Университет Иннополис" «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем», 144ч.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательной программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»  
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)**

**ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Заведующий отделением СПО  
С.А. Горланов  
**«29» июня 2022 г.**

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ  
ОТДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Воронеж 2022

1

**Календарный план  
воспитательной работы с обучающимися отделения среднего профессионального образования на 2023-2024 учебный год**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид деятельности</b>	<b>Дата, место, время и формат проведения</b>	<b>Название мероприятия и организатор</b>	<b>Форма проведения мероприятия</b>	<b>Ответственный</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
<b>ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ</b>							
1.	Общественный	Сентябрь	День знаний	Торжественная линейка, знакомство первокурсников с коллективом отделения СПО, кураторами, группой, тьюторами групп	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы 1 курса, тьюторы	Массовые мероприятия	
2.	Общественный	В соответствии с графиком	Экскурсии в экспозиционном комплексе Университета	Знакомство первокурсников с историей и традициями ВГАУ. Участие в экскурсиях в экспозиционном комплексе Университета	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
3.	Общественный	Октябрь-ноябрь	Мероприятия, посвященные празднованию годовщины Университета	Участие в организации и проведении мероприятий, посвященных празднованию годовщины Университета	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия	
4.	Общественный	Ноябрь-декабрь, февраль	«Культурное наследие России и мира»	Участие в организации и проведении экскурсионных поездок по программе «Культурное наследие России и мира»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	Коллективные мероприятия	
5.	Общественный	25 января, 23 февраля, 9 мая, 22 июня	80-летие со Дня освобождения г. Воронежа от фашистских захватчиков, День защитника Отечества, День Победы	Участие в организации и проведении мероприятий, посвященных празднованию Дня освобождения г. Воронежа от фашистских захватчиков, Дня защитника Отечества. Проведение Дня Памяти и Скорби (митинг, концерт, круглый стол, встреча с ветеранами ВОВ в рамках кураторского часа)	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия	
6.	Общественный	Май	Митинг ко Дню	Участие обучающихся в	Заведующий	Коллектив	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
			ПОБЕДЫ, Всероссийская акция «Бессмертный полк»	организации и проведении митинга ко Дню ПОБЕДЫ в ВОВ, во Всероссийской акции «Бессмертный полк»	отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	ные мероприятия	
7.	Общественный	В течение года	Проведение работ по поддержанию в надлежащем виде братских могил в парке ВГАУ	Проведение работ по поддержанию в надлежащем виде братских могил в парке ВГАУ	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
8.	Общественный	В течение года	Благоустройство территории корпуса отделения СПО	Участие в мероприятиях по благоустройству территории корпуса отделения СПО	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, комендант корпуса отделения СПО	Коллективные мероприятия	
<b>ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЕ ВОСПИТАНИЕ</b>							
9.	Общественный	В течение года	Проведение тематических кураторских часов по разъяснению прав, свобод и	Проведение тематических кураторских часов по разъяснению прав, свобод и ответственности каждого обучающегося как гражданина	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству,	Коллективные мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
			ответственности каждого обучающегося как гражданина России	России	кураторы		
10.	Общественный	В течение года	Ознакомление с государственной символикой, символикой города, Университета	Ознакомление с государственной символикой, символикой города, Университета	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы 1 курсов	Коллективные мероприятия	
11.	Общественный	В течение года	«Разговоры о важном»	Участие в проекте «Разговоры о важном». Проведение цикла внеурочных занятий, включающих в себя презентации, сценарий, видеоролики, интерактивные задания, рабочие листы для проведения классного часа	Заведующий отделением СПО, Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
12.	Общественный	В течение года	Церемония поднятия (спуска) Государственного флага РФ и исполнение Гимна РФ	Участие в организации и проведении Церемонии поднятия (спуска) Государственного флага РФ и исполнение Гимна РФ	Заведующий отделением СПО, Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
13.	Общественный	Сентябрь	«У нас так принято»	Ознакомление первокурсников с уставом Университета, правилами внутреннего распорядка, освещение темы «У нас так	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству,	Коллективные мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
				принято»	кураторы 1 курса		
14.	Общественный	В течение года	Формирование студенческих активов	Организационные мероприятия по привлечению обучающихся к участию в работе органов студенческого самоуправления, формирование студенческих активов	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия	
15.	Общественный	В течение года	Организация встреч с работниками правоохранительных органов	Организация встреч с работниками правоохранительных органов по проблемам предотвращения социально-негативных явлений в студенческой среде (наркомания, алкоголизм, правонарушения), ознакомление с основами законодательства	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Общественный	
16.	Общественный	В течение года	Проведение анкетирования	Участие в проведении анкетирования обучающихся по различным вопросам	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
17.	Общественный	В течение года	Научно-исследовательская деятельность	Участие обучающихся отделения СПО в научно-исследовательской деятельности, конкурсах, олимпиадах и др.	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству,	Коллективные мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
					кураторы		
18.	Общественный	В течение года	Проведение бесед по нормативно-правовым основам антикоррупционной деятельности	Проведение регулярных бесед (групповых и индивидуальных) с обучающимися по нормативно-правовым основам антикоррупционной деятельности и способах подачи уведомлений в случаях обнаружения фактов коррупционных проявлений	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
19.	Общественный	Сентябрь	«День солидарности в борьбе с терроризмом»	Участие в проведении торжественного митинга, посвященного «Дню солидарности в борьбе с терроризмом»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы 1 курса	Массовые мероприятия	
20.	Общественный	В соответствии и с графиком	Профилактика экстремизма и терроризма в студенческой среде	Проведение тематических кураторских часов, бесед, круглых столов и других мероприятий, направленных на профилактику и борьбу с экстремизмом и терроризмом в студенческой среде	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия	
21.	Общественный	В течение года	Семинар кураторов	Участие в проведении семинара кураторов для преподавателей и кураторов студенческих групп Университета	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству,	Общественный	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
					кураторы, руководитель центра гражданско-патриотического воспитания и просвещения		
<b>ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОЕ ВОСПИТАНИЕ</b>							
22.	Общественный	Сентябрь-октябрь	Проведение экскурсий в «Библиотечный комплекс ВГАУ»	Проведение экскурсий для первокурсников «Библиотека ВГАУ», Презентация редких книг в музее редкой книги	Сотрудники библиотеки, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
23.	Общественный	Октябрь, ноябрь	Тематический кураторский час: «День толерантности»	Проведение Тематических кураторских часов для обучающихся отделения СПО: «День толерантности» приуроченный ко Дню толерантности	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
24.	Общественный	В соответствии с планом	Проведение мероприятий, посвященных Православным праздникам	Проведение мероприятий, посвященных Православным праздникам	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, Руководитель Православного молодежного центра (ПМЦ),	Коллективные мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
					руководитель центра КИТ		
25.	Общественный	Февраль	«Сретенский бал»	Принятие участия в организации и проведении Молодёжного Сретенского бала	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО, представители ПМЦ ВУЗа	Массовые мероприятия	
<b>ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ</b>							
26.	Общественный	Октябрь, январь	«Мисс» и «Мистер ВГАУ»	Участие в конкурсах «Мисс ВГАУ» и «Мистер ВГАУ»	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия	
27.	Общественный	Октябрь	Квест «Маршрут построен»	Организация и проведение квеста для первокурсников отделения СПО «Маршрут построен»	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия	
28.	Общественный	Ноябрь	«Осень первокурсника»	Участие в организации и проведении фестиваля «Осень	Заведующий отделением СПО,	Массовые мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
				первокурсника»	заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО, тьюторы групп	ия	
29.	Общественный	Ноябрь, январь	Международный день студентов	Участие в мероприятиях, посвященных Международному дню студентов, дню российского студенчества	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, студенческий актив отделения СПО	Массовые мероприятия	
30.	Общественный	Декабрь	Фотовыставка «Мир моими глазами»	Организация и проведение фотовыставки «Мир моими глазами»	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, тьюторы групп	Коллективные мероприятия	
31.	Общественный	Апрель	Фестиваль «Студенческая весна»	Участие в фестивале студенческого творчества «Студенческая весна» и областном фестивале студенческого творчества «Студенческая весна»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству,	Массовые мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
					кураторы, студенческий актив отделения СПО, тьюторы групп		
32.	Общественный	В течение года	Участие в мероприятиях, посвященных памятным событиям ВУЗа, города	Организация и проведение мероприятий, посвященных памятным событиям ВУЗа, города	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
33.	Общественный	В течение года	Концертные программы творческих коллективов Молодежного центра ВГАУ	Подготовка и проведение концертных программ творческих коллективов Молодежного центра ВГАУ	Заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, Руководитель центра КИТ	Массовые мероприятия	
<b>ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ СТРЕМЛЕНИЯ К ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ</b>							
34.	Общественный	Декабрь	День борьбы со СПИДом	Проведение тематического кураторского часа, посвященного всемирному дню борьбы со СПИДом. Профилактические мероприятия с привлечением профильных специалистов	Кураторы отделения СПО	Коллективные мероприятия	
35.	Общественный	В течение года	Профилактика табакокурения и употребления алкоголя среди обучающихся	Профилактические мероприятия с обучающимися группы с привлечением профильных специалистов (лекции-беседы о вреде курения, употребления	Кураторы отделения СПО	Коллективные мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
				алкоголя и наркотиков)			
36.	Общественный	В течение года	Участие в спортивных мероприятиях, организуемых Университетом	Участие в спортивных мероприятиях, организуемых Университетом: «Приз первокурсника», «А ну-ка, первокурсник!», спартакиады Университета по видам спорта и др.	Преподаватели кафедры физвоспитания, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, тьюторы групп	Массовые мероприятия	
37.	Общественный	В соответствии с планом-календарем соревнований	Участие в спортивных мероприятиях города, области	Участие обучающихся Универсиаде города, зональных и финальных соревнованиях Универсиады Минсельхоза РФ, соревнованиях российского уровня, региональных, областных, городских, межвузовских	Преподаватели кафедры физвоспитания, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы, тьюторы групп	Коллективные мероприятия	
38.	Общественный	В течение года	Ведение здорового образа жизни	Проведение лекций (бесед, семинаров, круглых столов и др.) о необходимости ведения здорового образа жизни и приобщения к занятиям физической культурой и спортом для обучающихся	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы,	Коллективные мероприятия	
39.	Общественный	Июнь - август	Летний отдых для обучающихся	Организация и проведение летнего отдыха для	Заведующий отделением СПО,	Коллективные	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
				обучающихся отделения СПО	заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	мероприятия	
40.	Общественный	Февраль-март	Санаторно-курортное лечение обучающихся на базе санатория	Организация санаторно-курортного лечения обучающихся на базе санатория	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	Массовые мероприятия	
41.	Общественный	Май-сентябрь	Формирование студенческих трудовых отрядов	Формирование студенческих трудовых отрядов, вовлечение обучающихся отделения СПО в действующие трудовые отряды (сельскохозяйственных, педагогических, строительных, поисковых)	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
42.	Общественный	Май-сентябрь	Профориентационная работа с обучающимися	Организация и проведение профориентационных мероприятий совместно с работодателями (экскурсий на предприятия, презентаций компаний, ярмарок вакансий, встреч со специалистами, публикация информации о вакансиях и компаниях)	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Массовые мероприятия	
<b>ВОСПИТАНИЕ СЕМЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ</b>							
43.	Общественный	Ноябрь	«Мы – семья»	Проведение совместных	Заведующий	Коллектив	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
				мероприятий с общественным объединением «Центр здоровой молодежи» по теме «Мы – семья»	отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	ные мероприятия	
44.	Общественный	Июль	«День семьи, любви и верности»	Мероприятия, посвященные празднованию «Дня семьи, любви и верности»	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству, кураторы	Коллективные мероприятия	
<b>ПРОЦЕССУАЛЬНО-ДЕЯТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ</b>							
45.	Общественный	В течение года	Обеспечение социальной защищенности обучающихся, расширение социальной инфраструктуры	Обеспечение социальной защищенности обучающихся, расширение социальной инфраструктуры (организация работы стипендиальной комиссии факультета; назначение социальной стипендии, материальной помощи)	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и трудоустройству	Коллективные мероприятия	
46.	Общественный	В соответствии с графиком	Проведение анкетирования с целью получения информации о потребностях обучающихся и	Проведение анкетирования с целью получения информации о потребностях обучающихся и степени удовлетворенности качеством образовательного процесса	Заведующий отделением СПО, заместитель заведующего отделением СПО по СВР и	Коллективные мероприятия	

№ п/п	Вид деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Количество участников	Отметка о выполнении
			степени удовлетворенности качеством образовательного процесса		трудоустройству		

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

**(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ФГБОУ ВО ВОРОНЕЖСКИЙ ГАУ  
на период 2022-2023 гг.**

Воронеж, 2022 г.

**ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ОТДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ФГБОУ ВО ВОРОНЕЖСКИЙ ГАУ**

Наименование программы	Рабочая программа воспитания обучающихся отделения среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (далее СПО)
Координатор программы	Ученый совет ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Разработчик программы	Управление по социальной и воспитательной работе
Нормативно-правовые основания программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Конституции Российской Федерации;</li> <li>– Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>– Федеральный закон от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;</li> <li>– «Стратегия национальной безопасности Российской Федерации» (утв. Указом Президента РФ от 31.12.2015 №683 , с изменениями от 06.03.2018 г.);</li> <li>– «Стратегия государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» (утв. Указом Президента РФ от 19.12. 2012 г. N 1666)</li> <li>– «Основы государственной культурной политики» (утв. Указом Президента РФ от 24.12.2014 г. №808)</li> <li>– «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (утв. Указом Президента РФ от 07.05.2018 г. №204);</li> <li>– «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.» (утв. Указом Президента РФ от 09.05.2017 г. №203);</li> <li>– Основные направления деятельности Правительства РФ на период до 2024 года (утв. Председателем Правительства Российской Федерации Д. Медведевым, 29.09.2018 г.);</li> <li>– «Основы государственной молодежной политики РФ на период до 2025 года» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 29.11.2014 г. №2403-р);</li> <li>– «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (утв. Распоряжением Правительства от 29.05.2015 г. №996-р);</li> <li>– Концепция развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025г. (утв. Распоряжением Правительства РФ от 27 декабря 2018 г. № 2950-р);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– «Концепция Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 29.12.2014 г. №2765-р);</li> <li>– «Об утверждении государственной программы РФ «Развитие образования» (Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 г. №1642)</li> <li>– План мероприятий по реализации «Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 29.11.2014 г. №2403-р);</li> <li>– Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 года №ВК-262/09 и № ВК-264/09);</li> <li>– «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации» (Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 №831)</li> </ul>
Область применения программы	Образовательное и социокультурное пространство Университета, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи
Цель программы	Создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся СПО, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей обучающихся в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии. Цель определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы СПО (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.) для оказания содействия субъектам образовательных отношений в организации воспитывающей среды
Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение основных направлений воспитательной работы на СПО;</li> <li>– систематизация современных методов, средств, технологий, механизмов и эффективных мер воспитательной работы;</li> <li>– разработка и реализация системы воспитательных мероприятий для создания полноценной социальнопедагогической воспитывающей среды и условий для самореализации обучающихся</li> </ul>
Сроки реализации программы	разрабатывается на период реализации образовательной программы
Ожидаемые результаты	– привлечение к воспитательной работе

	<p>заинтересованных субъектов университетского сообщества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование у обучающихся духовных, социальных и профессиональных ценностей;</li> <li>– обогащение личностного и социального опыта обучающихся;</li> <li>– повышение степени вовлеченности обучающихся в организацию и проведение мероприятий воспитательного характера;</li> <li>– совершенствование системы контроля и оценки воспитательной работы;</li> <li>– разработка и реализация системы воспитательных мероприятий для создания полноценной социальнопедагогической воспитывающей среды и условий для самореализации обучающихся;</li> <li>– развитие традиций корпоративной культуры университета;</li> <li>– повышение эффективности и качества реализуемых мероприятий;</li> <li>– выпуск конкурентоспособных специалистов, обладающих высоким уровнем социально-личностных и профессиональных компетенций;</li> <li>– оптимизация процесса мониторинга реализуемых мероприятий, унификация инструментария оценки их эффективности и стандартизация отчетной документации университета перед Министерством сельского хозяйства и Министерством науки и высшего образования.</li> </ul>
--	--

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Миссия, ценности и принципы организации воспитательной работы на отделении СПО

Воспитательная миссия СПО — создание условий для развития профессиональной компетентности обучающихся — их духовно- нравственного и культурного развития, гражданского становления, обогащения личностного и профессионального опыта созидательного решения общественных и личных проблем, а также условий для содействия социальной и творческой самореализации обучающихся, для приобщения их к здоровому образу жизни.

В качестве приоритетных ценностных ориентиров в воспитательной деятельности СПО выступают:

- обучающийся как личность — в своей неповторимости и уникальности, его мир в единстве внешних проявлений и внутренних переживаний, его права и жизненные интересы;

- личное и общественное благо — как ключевая жизненная цель гражданина России, как гармоническое соединение в жизни обучающихся личностного и коллективистского начал;

- свобода и ответственность, право выбора — как важнейшая предпосылка успешной созидательной деятельности и создания в университете демократического уклада жизни;

- развитие — как основной смысл профессиональной деятельности педагогического коллектива, способствующей развитию творческой индивидуальности обучающихся;

- профессиональная компетентность и гуманистическая ориентация — как главные условия решения профессиональных проблем, стоящих перед будущим специалистом в условиях модернизации общества и системы образования в РФ.

В соответствии с требованиями ФГОС и с предложенной стратегической целью воспитания молодой специалист должен обладать следующими личностными и гражданскими качествами:

- иметь свою мировоззренческую позицию, идеалы и гуманистические ценности;

- быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям жизни, ориентироваться в социально-политической обстановке;

- обладать способностью к саморазвитию интеллектуальных и профессиональных качеств;

- иметь потребность в достижениях и самостоятельном принятии решений;

- обладать целеустремленностью и предприимчивостью;

- уважать законы и обладать социальной ответственностью, гражданским мужеством, внутренней свободой и чувством собственного достоинства, способностью к объективной самооценке;

- проявлять высокую социальную активность во всех сферах жизнедеятельности, стремление к поиску нового и способность находить нестандартные решения жизненных проблем, быть конкурентоспособным в социально-экономической деятельности;

- иметь в определенной степени ориентацию на свои интересы и потребности, на достижение успеха, обладать рациональным мышлением и прагматическим отношением к жизни;

- обладать сознанием российского гражданина, гражданскими качествами, патриотизмом, стремлением к сохранению единства России и к становлению ее как великой державы, занимающей одно из ведущих мест в мировом сообществе (гражданско-политическая культура);

- постоянно повышать уровень социально-психологической компетентности.

Кроме того, каждый специалист должен уметь понимать и быть готовым отстаивать интересы своей социально-возрастной, профессиональной, социокультурной, этнической общности, к которой он принадлежит по своему происхождению и социальному статусу.

Концептуальные основы предполагают реализацию следующих **принципов воспитательного процесса**:

- утверждение стиля партнерского взаимодействия в воспитательном и образовательном процессе;
- плюрализм и вариативность воспитательных практик;
- утверждение индивидуального и дифференцированного подхода к развитию личности будущего специалиста;
- обеспечение единства образовательного и культурно-воспитательного пространства в университете;
- гармоничное сочетание методов административной и педагогической воспитательной работы с механизмами студенческой самодеятельности, самоорганизации и самоуправления;
- творческий характер и динамизм воспитания, отражающие развитие и обогащение воспитательного процесса;
- единство воспитания и самовоспитания;
- гуманистический характер системы целей, задач и направлений воспитания;
- принцип диалогичности воспитания;
- сочетание высокой требовательности к личности с уважением ее достоинства и заботой о ней; – преемственность как форма сохранения и приумножения лучшего опыта и традиций воспитательной работы со студенчеством;
- инициативность и самостоятельность каждого из участников воспитательного процесса;
- сочетание индивидуального и коллективного воспитания;
- комплексность воспитательных мер и социально-психологической поддержки обучающихся;
- принцип толерантности;
- принцип соуправления;
- принцип открытости воспитательной системы университета и демократизма.

## **1.2. Методологические основы создания воспитательной системы на СПО**

Концептуальные основы системы воспитательной работы на СПО опираются на следующие **методологические подходы**:

*Системный подход* — предполагает рассматривать объект как сложное образование, не сводимое к сумме составляющих его частей и имеющее иерархическую структуру. Системное рассмотрение предполагает выделение структурных компонентов, их функций, определение системообразующего фактора, анализ внешних связей.

*Деятельностный подход* — требует специальной работы по формированию деятельности обучающегося, переводу его в позицию субъекта познания, труда и общения, с тем, чтобы педагог обучал воспитанников целеполаганию и планированию деятельности, ее организации и регулированию, контролю, самоанализу и оценке результатов деятельности.

*Аксиологический подход* — опора на диалектическое единство общечеловеческих и национальных ценностей, определяющихся сознанием человечества и духовнонравственными смыслами отношений человека к миру, людям, самому себе.

*Личностно-ориентированный подход* — опора на систему взаимосвязанных понятий, идей и способов действий, поддержка процессов самопознания, самосовершенствования и самореализации личности, развития его индивидуальности.

*Компетентностный подход* — учет совокупности общих принципов определения целей воспитания, организации воспитательного процесса и оценки его результатов, формирования компетенций, обеспечивающих успешную социализацию личности.

*Проектный подход* - предполагает разрешение имеющихся социальных и иных проблем посредством индивидуальной или совместной проектной, или проектноисследовательской деятельности обучающихся под руководством преподавателя. Проектная технология имеет социальную, творческую, научно-исследовательскую, мотивационную и практико-ориентированную направленность.

*Социальный подход* — учет влияния социальной реальности на цели и задачи личности, педагогические последствия этого влияния для человека и общества.

*Целостный подход* — отражает суть педагогического процесса, определяющегося единством интеллектуального и духовно-нравственного развития личности обучающегося.

*Синергетический подход* позволяет рассматривать воспитание как процесс, в значительной степени самоорганизующийся, обусловленный множеством внутренних и внешних влияний: закономерных и случайных, предсказуемых и стихийных, упорядоченных и хаотичных.

*Ресурсный подход* учитывает готовность университета реализовать систему воспитательной работы через нормативно-правовое, кадровое, финансовое, информационное, научно-методическое, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение.

*Здоровьесберегающий подход* направлен на повышение культуры здоровья, сбережение здоровья субъектов образовательных отношений, создание здоровьесформирующей и здоровьесберегающей образовательной среды.

*Культурологический подход* к организации воспитательного процесса предполагает развитие личности в гармонии с общечеловеческой культурой и освоение базовой гуманитарной культуры через участие в различных видах значимой воспитательной деятельности.

*Гуманистический подход* отражает систему взглядов, согласно которым человек представляет собой высшую ценность, имеющую право на существование, счастье, достойную человека жизнь, поэтому приоритетными являются права и свободы обучающегося, его свободное и творческое развитие и саморазвитие.

*Герменевтический подход* предполагает саморазвитие всех субъектов воспитательного процесса на основе осмысления и переосмысления общественного и личного опыта творческой деятельности.

### **1.3. Цели и задачи воспитательной работы с обучающимися**

Основной целью воспитательной деятельности на СПО является максимальное вовлечение обучающихся в целенаправленно организованную деятельность, способствующую реализации их интеллектуального, морального, творческого и физического потенциала, содействие формированию комплексно развитой и гармоничной личности обучающегося через создание условий для становления профессионально и социально компетентной личности обучающегося, способного к творчеству, обладающего научным мировоззрением, высокой культурой и гражданской ответственностью.

Содержание процесса воспитания нацелено на создание благоприятных условий для личностного и профессионального развития студенческой молодежи, формирование профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально-

личностных качеств выпускников вуза, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, организованность, самостоятельность, инициативность, дисциплинированность, способность к творческому самовыражению, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

Задачи воспитательной работы:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;

- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению;

- формирование взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде;

- оказание обучающимся помощи в самовоспитании, самореализации, освоении широкого социального и профессионального опыта;

- формирование корпоративной культуры, определяющей систему ценностных ориентаций обучающихся, сотрудников и преподавателей университета; укрепление и развитие лучших вузовских традиций;

- повышение общего культурного уровня и эстетического вкуса студенчества, культуры поведения, речи и общения;

- совершенствование всей системы работы по адаптации обучающихся - первокурсников к вузовской жизни;

- создание условий для непрерывного развития творческих способностей обучающихся и организации их позитивного досуга, приобщения к основам отечественной культуры, художественной самодеятельности, вовлечение обучающихся в творческие коллективы университета;

- формирование у выпускников мотивации и навыков здорового образа жизни, вовлечение обучающихся в спортивные кружки и секции;

- проведение комплекса профилактических мероприятий по предупреждению наркомании, табакокурения, потребления алкоголя, любых проявлений национализма и экстремизма в студенческой среде;

- развитие и совершенствование деятельности органов студенческого самоуправления, волонтерского, правоохранительного, экологического и стройотрядовского движения;

- привлечение к организации внеучебной, социально-значимой деятельности широкого круга обучающихся, обучение студенческого актива основам управленческой деятельности, формирование лидерских качеств выпускников;

- постоянный поиск эффективных форм воспитательной и культурно-досуговой деятельности, совершенствования работы кураторов студенческих академических групп;

- обеспечение социальной защиты и психологической поддержки обучающихся Университета;

- совершенствование воспитательной и социальной деятельности в студенческих общежитиях университета;

- организация межвузовского и межведомственного взаимодействия в сфере воспитательной и социокультурной деятельности.

В результате реализации стратегических целей и задач на СПО должна быть сформирована эффективная, развивающаяся культурно-воспитательная среда, гармонично дополняющая образовательную, научно-исследовательскую деятельность и позволяющая:

- увеличить число молодых людей, обладающих навыками и компетенциями, необходимыми для инновационной деятельности, способных и готовых к непрерывному

образованию, постоянному совершенствованию, переобучению и самообучению, профессиональной мобильности, стремлению к новому, владеющих иностранными языками;

- повысить научную, творческую, инновационную, предпринимательскую, волонтерскую, спортивную активность обучающихся;
- сформировать высокую академическую корпоративную культуру.

Для достижения цели и эффективного решения поставленных задач необходим комплекс условий, обеспечивающих раскрытие творческих способностей и самореализацию личности обучающегося. Это следующие условия:

- ориентация содержания и форм внеаудиторной работы с обучающимися на активность и деятельность самих обучающихся, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;
- создание и организация работы творческих, спортивных и научных коллективов, объединений обучающихся и преподавателей по интересам;
- активизация студенческих общественных организаций;
- использование традиций и позитивного опыта для становления, функционирования и развития системы воспитательной работы в современных условиях, их сочетание с поиском новых форм и направлений;
- проведение научно-просветительских, физкультурно-спортивных и культурномассовых мероприятий, организация досуга обучающихся;
- поддержка и развитие студенческих средств массовой информации;
- изучение (мониторинг) интересов, динамики ценностных ориентаций обучающихся как основа планирования воспитательной работы;
- реализация целенаправленной кадровой политики, обеспечение профессионализма организаторов воспитательной / внеучебной работы;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и обучающихся, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- совершенствование технологии планирования на уровне всех субъектов воспитательной деятельности;
- осуществление контроля за содержанием и эффективностью воспитательной работы, использованием ее результатов для корректировки планов и решений.

Цель, задачи и условия воспитательной работы реализуются через ее основные направления и комплекс целевых программ, разрабатываемых по мере возникновения потребностей и приоритетов с учетом компетентностной модели личности выпускника СПО.

## II. СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 2.1. Воспитывающая (воспитательная) среда СПО

#### 2.1.1. Воспитывающая (воспитательная) среда в системе образовательных сред

Полноценная реализация целей образования в рамках компетентностного подхода возможна лишь при условии комплексного воздействия на личность обучающегося. В этой связи перед университетом встает задача формирования определенного контекста, концептуальное выражение которого заключается в понятии «воспитывающая (воспитательная) среда».

Воспитывающая (воспитательная) среда – это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений.

Воспитывающая среда является интегративным механизмом взаимосвязи таких образовательных сред, как: социокультурная, инновационная, акмеологическая, рефлексивная, адаптивная, безопасная киберсреда, благоприятная и комфортная, здоровьесформирующая и здоровьесберегающая, билингвальная, этносоциальная и др.

Воспитывающая (воспитательная) среда отделения СПО характеризуется как среда:

- построенная на ценностях, устоях общества, нравственных ориентирах, принятых вузовским сообществом;
- правовая, где в полной мере действует основной закон нашей страны – Конституция РФ, законы, регламентирующие образовательную деятельность, работу с молодежью, и более частное – Устав университета и правила внутреннего распорядка;
- высокоинтеллектуальная, содействующая приходу молодых одаренных людей в фундаментальную и прикладную науку, где сообщество той или иной научной школы – одно из важнейших средств воспитания обучающихся;
- среда высокой коммуникативной культуры, толерантного диалогового взаимодействия обучающихся и преподавателей, обучающихся друг с другом;
- современных информационно-коммуникационных технологий;
- открытая к сотрудничеству, с работодателями, с различными социальными партнерами, в том числе с зарубежными;
- ориентированная на психологическую комфортность, здоровый образ жизни, богатая событиями, традициями, обладающими высоким воспитательным потенциалом.

На отделении СПО созданы все условия для формирования гармоничной личности, постоянно совершенствующейся, эрудированной, конкурентоспособной, обладающей прочным нравственным стержнем, способной при этом адаптироваться к меняющимся условиям и восприимчивой к новым созидательным идеям.

Основными направлениями организации внеучебной деятельности с обучающимися являются:

- развитие просветительской работы с молодежью, инновационных образовательных и воспитательных технологий, создание условий для самообразования молодежи;
- гражданское образование и патриотическое воспитание обучающихся, содействие формированию нравственных ценностей у молодежи;
- распространение эффективных моделей и форм участия обучающихся в управлении общественной жизнью, вовлечения их в деятельность органов самоуправления;
- система поддержки молодежной добровольческой деятельности;
- вовлечение молодежи в творческую деятельность, творческое развитие, поддержка талантливой молодежи;

– формирование ценностей здорового образа и развитие системы проведения массовых физкультурных и спортивных соревнований, создание условий для физического развития молодежи;

– социальная защита студенческой молодежи. Условия ведения воспитательной работы (целевые установки, структура и управление воспитательной деятельностью, информационное сопровождение воспитательной деятельности, материально-техническая база) соответствуют рекомендациям Министерства науки и высшего образования РФ по организации данного вида деятельности в учреждениях высшего образования.

Внеучебная деятельность строится в соответствии с календарными планами мероприятий по организации воспитательной работы. Согласованный комплекс мероприятий, запланированных в программах развития университета, в полной мере соответствует целевой установке, которая определена Указом Президента Российской Федерации (№ 204 от 07.05.2018 г.) – «воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации».

Ответственность за планирование процесса в рамках отделения СПО лежит на заместителе руководителя по социальной и воспитательной работе. Планирование воспитательной работы происходит с учетом потребностей обучающихся отделения СПО. Созданы механизмы морального и материального стимулирования обучающихся за особые достижения в учебе, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности.

Совет СВР отделения СПО организует включенность студенческого совета СПО в процесс организации и осуществления внеучебной работы, планирует деятельность по реализации основных направлений воспитательной работы, организует проведение основных внеучебных мероприятий, занимается координацией планов внеучебной деятельности, осуществляет социальную поддержку обучающихся, организует работу в общежитии, и т. д.

В принципах отражаются нормативные указания к организации и проведению мониторинга, к выработке его стратегии и конкретных тактических действий. Критериями анализа оценки успешного развития воспитывающей среды вуза могут являться:

– открытость системы для всего спектра воспитывающих влияний внешних факторов (перманентность модернизации, трансформация взаимодействия с социумом и т. п.);

– степень жесткости воспитательной среды вуза как системы (ценности, нормы, традиции, обычаи, устой);

– степень автономности основных подсистем (образовательной, коммуникативной, информационной и т. д.);

– вариативность технологий, форм и методов организации и самоорганизации деятельности, и личностного развития.

### **2.1.2 Образовательная экосистема отделения СПО в новой реальности: синергия онлайн и офлайн**

Информационно-коммуникационные технологии и глобальные сети несут в себе мощнейший потенциал для создания на отделении СПО открытой информационно образовательной среды и освоения новых способов деятельности всех участников образовательного процесса. Дистанционная форма обучения, сохраняя образовательные технологии, методы, формы и средства традиционного обучения и воспитания, широко использует образовательные массивы сети Интернет, информационные и коммуникационные технологии. Воспитывающая среда, образовательный и воспитательный процессы, могут создаваться как в офлайн, так и в онлайн-форматах.

Решение этого вопроса видится в двух взаимосвязанных процессах: целенаправленное развитие информационно образовательного пространства и становление новых практик образовательной и воспитательной деятельности в новых условиях.

Использование цифровых технологий для организации образовательного и воспитательного процесса с целью повышения их эффективности, качества и успешной социализации обучающихся. Применение образовательных технологий в офлайн и онлайн-форматах образовательного и воспитательного процессов обуславливает необходимость решения следующих задач:

- использование цифровых технологий в учебном и воспитательном процессе для повышения эффективности и качества образования, успешной социализации обучающихся;

- внедрение интернет – проектов, дистанционных курсов, конкурсов;

- повышение уровня познавательных способностей обучающихся через использование цифровых технологий, привитие умения ориентироваться в информационном пространстве, формирование у обучающихся информационной активности и медиа грамотности.

Достижение высоких образовательных результатов каждым обучающимся возможно при решении задачи оптимального сочетания:

- новых информационно-коммуникативных технологий и электронных учебно-методических комплексов, цифровых технологий;

- разнообразных форм учебной и воспитательной деятельности;

- требований стандарта и индивидуальных способностей обучающихся;

- эмоционально-психологической комфортности и интенсивной учебной и внеучебной деятельности.

При реализации рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы применяются:

- актуальные традиционные, современные и инновационные образовательные технологии (коллективное творческое дело (КТД); арт-педагогические; здоровьесберегающие; технологии инклюзивного образования; технология портфолио; тренинговые; «мозговой штурм»; кейс-технологии); дистанционные образовательные технологии и др.)

- цифровые образовательные технологии в онлайн-образовании, электронном обучении со свободным доступом к электронному образовательному контенту.

Цифровые технологии в совокупности с правильно подобранными технологиями обучения и воспитания, создают необходимый уровень качества, вариативности, дифференциации и индивидуализации обучения.

## 2.2 Ожидаемые результаты

В результатах процесса воспитания обучающихся заинтересованы все участники образовательных отношений – обучающийся, семья, общество, экономика (предприятия-работодатели), государство, социальные институты, поэтому для планирования воспитательной работы используется согласованный образ результата – «Портрет выпускника СПО».

Портрет выпускника СПО отражает комплекс планируемых личностных результатов, заданных в форме базовой модели «Портрета Гражданина России 2035 года», конкретизированных применительно к уровню СПО.

Таблица 1 - Общие требования к личностным результатам выпускников СПО

Портрет Гражданина России 2035 года ( <i>общие характеристики</i> )	Личностные качества гражданина, необходимые для сохранения и передачи ценностей следующим поколениям	Личностные результаты по ФГОС
<p>1. Хранящий верность идеалам Отечества, гражданского общества, демократии, гуманизма, мира во всем мире. Действующий в интересах обеспечения безопасности и благополучия России, сохранения родной культуры, исторической памяти и преемственности на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятия традиционных ценностей человеческой жизни, семьи, многонационального народа России, человечества</p>	<p>Осознающий себя частью народа, гражданином России. Принимающий принципы демократического общества и следующий им. Готовый защищать Родину. Проявляющий интерес к изучению и освоению культурных традиций России, русского и родного языка. Осознающий себя продолжателем традиций, защитником Земли, на которой родился и вырос, личную ответственность за Россию. Заботящийся о сохранении исторического и культурного наследия России. Принимающий и сохраняющий традиционные семейные ценности своего народа.</p>	<p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 13, ЛР 15</p>
<p>2. Активно и сознательно принимающий участие в достижении национальных целей развития России в различных сферах социальной жизни и экономики, мотивированный к инновационной деятельности</p>	<p>Демонстрирующий свободу выбора, самостоятельность и ответственность в принятии решений, стремление к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни. Критически мыслящий, интеллектуально самостоятельный. Обладающий проектным мышлением, командным духом, способный быть лидером, демонстрирующий готовность к продуктивному взаимодействию и сотрудничеству. Демонстрирующий активную гражданскую позицию, в том числе в социальной и трудовой деятельности. Мотивированный к познанию и личностному развитию. Осознающий ценность образования на протяжении всей жизни. Творчески активный и готовый к творческому самовыражению.</p>	<p>ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12, ЛР 13</p>
<p>3. Принимающий и учитывающий в своих действиях ценность и неповторимость, права и свободы других людей, на основе развитого правосознания</p>	<p>Демонстрирующий развитое правосознание и законопослушность. Присвоивший ценности, установки, отношения, личностные качества гражданина, необходимые для реализации его собственных прав и свобод, а также прав и свобод других граждан России. Самоуважение и уважение к другим людям, их правам и свободам. Готовый заботиться о тех, кто нуждается в помощи.</p>	<p>ЛР 2, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 12, ЛР 14, ЛР 15</p>

Портрет Гражданина России 2035 года ( <i>общие характеристики</i> )	Личностные качества гражданина, необходимые для сохранения и передачи ценностей следующим поколениям	Личностные результаты по ФГОС
	<p>Право исповедовать любую религию или не исповедовать никакой.</p> <p>Уважающий различные взгляды и вероисповедания, не нарушающие права и свободы других людей.</p> <p>Заботящийся о тех, кто нуждается в помощи, в том числе через уплату установленных налогов.</p> <p>Уважающий личность другого человека.</p> <p>Готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей.</p> <p>Признающий ценность жизни и уважение личности другого человека, его прав и свобод, не ущемляющих права и свободы других людей.</p>	
4.Эффективно управляющий собственной самореализацией, самоидентификацией, социализацией и репутацией в сетевой среде	<p>Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни.</p> <p>Пользующийся свободой выбора и самостоятельный в принятии решений.</p> <p>Готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей.</p> <p>Осознающий ценность чести и достоинства человека, готовый их защищать.</p>	ЛР 2, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14
5.Системно, креативно и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир	<p>Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни и деятельности, готовый учиться на протяжении жизни.</p> <p>Демонстрирующий свободу и ответственность выбора и принятия решений.</p> <p>Критически мыслящий, интеллектуально самостоятельный, мотивированный к познанию.</p> <p>Трудолюбивый, упорный и настойчивый в достижении цели. Осознающий ценность образования.</p>	ЛР 5, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13
6.Проявляющий самостоятельность и ответственность в постановке и достижении жизненных целей, активность, честность и принципиальность в общественной сфере, нетерпимость к проявлениям непрофессионализма в	<p>Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни.</p> <p>Демонстрирующий правовое самосознание и уважение к личности другого человека.</p> <p>Готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей.</p> <p>Осознающий ценность чести и достоинства человека, готовый их защищать.</p>	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14

Портрет Гражданина России 2035 года ( <i>общие характеристики</i> )	Личностные качества гражданина, необходимые для сохранения и передачи ценностей следующим поколениям	Личностные результаты по ФГОС
<p>трудовой деятельности, сочувствие и деятельное сострадание к другим людям</p>		
<p>7. Доброжелательно, конструктивно и эффективно взаимодействующий с другими людьми – представителями различных культур, в т.ч. в удаленном взаимодействии, уверенно выражающий свои мысли разными способами</p>	<p>Демонстрирующий самоуважение и уважение к другим людям, их правам и свободам. Готовый к рефлексии своих действий, в т.ч. высказываний, и оценке их влияния на других людей. Осознающий внутренний запрет на физическое и психологическое воздействие на другого человека в отсутствие его ясно выраженного осознанного согласия на такое воздействие.</p>	<p>ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 12, ЛР 14</p>
<p>8. Стремящийся к гармоничному развитию, осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни и поведения, безопасного для человека (в т.ч. в сетевой среде) и окружающей среды</p>	<p>Осознающий важность сохранения и укрепления здоровья, имеющий внутреннюю установку на активное здоровьесбережение. Имеющий развитое экологическое самосознание и мышление. Безусловно уважающий жизнь во всех ее проявлениях, признающий ее наивысшей ценностью. Заботящийся о природе, окружающей среде. Осознающий себя частью природы и понимающий зависимость своей жизни и здоровья от экологического благополучия.</p>	<p>ЛР 11, ЛР 12, ЛР 10, ЛР 14</p>
<p>9. Сохраняющий внутреннюю устойчивость в динамично меняющихся и непредсказуемых условиях, гибко адаптирующийся к изменениям, проявляющий социальную, профессиональную и образовательную мобильность, в том числе в форме непрерывного самообразования</p>	<p>Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию во всех сферах жизни.</p>	<p>ЛР 5, ЛР 9, ЛР 13</p>

Таблица 2 – Личностные результаты реализации программы воспитания по ФГОС

Код	Наименование результата воспитания
ЛР 1	российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)
ЛР 2	гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности
ЛР 3	готовность к служению Отечеству, его защите
ЛР 4	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире
ЛР 5	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛР 6	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям
ЛР 7	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛР 8	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей
ЛР 9	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений
ЛР 11	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков
ЛР 12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 14	сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на

Код	Наименование результата воспитания
	состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности
ЛР 15	ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

К ожидаемым результатам реализации рабочей программы воспитания относятся:

- целенаправленно сформированная система воспитания в техникуме на всех уровнях: техникума, группы, индивидуальном уровне;
- высокий уровень вовлеченности обучающихся в воспитательные мероприятия; различного уровня;
- снижение негативных факторов в среде обучающихся: уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля;
- необходимый и достаточный уровень сформированности общих компетенций предусмотренных ФГОС СПО.

Результатом освоения рабочей программы воспитания является овладение обучающимися общими компетенциями (ОК) и достижение ими личностных результатов (ЛР).

### 2.3. Содержание рабочей программы воспитания

Таблица 3 – Планируемые личностные результаты по направлениям воспитательной работы

Основные направления воспитательной работы	Код личностных результатов реализации программы воспитания по ФГОС
Модуль 1. «Профессионально-личностное воспитание» (достижение личностных результатов при освоении ППСЗ, развитие научного мировоззрения, культуры научного исследования, развитие профессиональных качеств и предпочтений)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15
Модуль 2. «Гражданско-правовое и патриотическое воспитание» (формирование гражданственности, правовой культуры, чувства патриотизма, готовности служить Отечеству, развитие социально значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 13
Модуль 3. «Духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание» (развитие нравственных качеств личности, антикоррупционного мировоззрения, культуры поведения, бережного отношения к культурному наследию, эстетического воспитания, развития творческого потенциала личности и опыта самостоятельной творческой деятельности, развитие толерантности, взаимного уважения и уважения к старшим)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 15
Модуль 4. «Физическое воспитание и формирование культуры здоровья» (воспитание здорового и безопасного образа жизни, развитие физической культуры личности)	ЛР 11, ЛР 12, ЛР 15

Основные направления воспитательной работы	Код личностных результатов реализации программы воспитания по ФГОС
Модуль 5. «Экологическое воспитание» (формирование экологической культуры личности, бережного отношения и сохранения окружающей среды)	ЛР 14
Вариативный Модуль 5. «Студенческое самоуправление» (формирование у обучающихся лидерских качества, высокой личностной ответственности за результат деятельности, готовность к свободному и социально-значимому выбору)	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 12, ЛР 13

## 2.4. Технологии, формы и методы воспитательной работы

Эффективность воспитания зависит от педагогически обоснованного комплекса форм и методов совместной деятельности обучающихся и педагогов. Приоритетное значение в этом играют технологии, формы и методы, обеспечивающие пространство самореализации, самодеятельности учащихся, наличие перспектив социального роста, эмоциональность, красочность, событийность вузовской жизни - всего, что способствует формированию позитивного социального опыта.

Технология воспитания – это система разработанных наукой и отобранных практикой способов, приемов, процедур воспитательной деятельности, которые позволяют ей предстать на уровне мастерства, иными словами, гарантированно результативно и качественно.

Технологии воспитательной работы, используемые педагогическим коллективом отделения СПО, включают следующие системообразующие компоненты:

- диагностирование;
- целеполагание;
- проектирование;
- конструирование;
- организационно-деятельностный компонент;
- контрольно-управленческий компонент.

Воспитательная деятельность на СПО предполагает использование следующих технологий:

- технология работы с информацией: поиск информации, организация работы с информацией, портфолио как технология накопления и систематизации информации, технология организации самостоятельной работы и др.;

- технологии актуализации потенциала: технологии самопрезентации, технологии формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональной деятельности, технология развития критического мышления, технология развития творческого мышления и др.

- технологии открытого образования: тьюторское сопровождение, рефлексивные технологии, технологии модерации и др.;

- технологии продуктивной деятельности: технология сотрудничества, личностноориентированные технологии, технология совместной продуктивной деятельности и др.;

- технологии проектирования: исследовательский поиск, проблемное обучение, разработка и презентация проектов, проектный интенсив, стратегическая сессия и др.;

- экспертно-оценочные технологии: технология рейтинга достижений, технология оценки качества профессиональной деятельности куратора и др.

Проблема выбора форм и методов современной воспитательной деятельности вуза является одной из важнейших и актуальнейших проблем современного образования и воспитания. Эффективность профессиональной подготовки и адаптации обучающихся вуза, формирование у будущих выпускников необходимых в их профессиональной деятельности компетенций напрямую зависит от умелого использования потенциала воспитательной системы вуза.

Под методами воспитания понимают способы совместной деятельности (взаимодействия) педагога и обучающихся, направленные на достижение целей и решение задач воспитания.

Используемые на отделении СПО методы воспитания представлены пятью группами:

1. *Методы формирования сознания личности* — рассказ, беседа, убеждение, лекция, пример, объяснение, разъяснение, дискуссия, анализ педагогических воспитывающих ситуаций и др.;

2. *Методы организации деятельности и формирования опыта поведения* — пути и способы воздействия на предметно-практическую сферу личности с целью выделения, закрепления и формирования в опыте положительных способов и форм поведения и нравственной мотивации воспитанников. При этом используются: задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.

3. *Методы мотивации деятельности и поведения* — способы воздействия на мотивационную сферу личности, направленные на побуждение воспитанников к улучшению своего поведения, развитие нравственно-положительной мотивации поведения. Используются следующие методы: одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.

4. *Методы самовоспитания* — способы воздействия на сферу саморегуляции, направленные на сознательное изменение воспитанником своей личности в соответствии с требованиями общества и личного плана развития. К методам самовоспитания относятся рефлексия и основные методы формирования сознания, поведения и его стимулирования с указанием «само»: самонаблюдение, самоанализ, самоотчет, самоодобрение и т.д.

5. *Методы контроля и самоконтроля в воспитании* — способы и пути получения информации об эффективности воспитательных воздействий и взаимодействия. Данные методы направлены на выявление эффективности педагогической деятельности и воспитания в целом. Используют следующие методы: педагогическое наблюдение; беседы, направленные на выявление воспитанности; опросы (анкетные, устные и т. п.); анализ результатов общественно полезной деятельности, деятельности органов студенческого самоуправления; создание ситуаций для изучения поведения обучающихся.

Формы организации воспитательной работы представлены четырьмя группами:

1. По количеству участников:

- массовые (фестивали, олимпиады, флешмобы, праздники, акции);
- коллективные (клубные дни, творческие коллективы, спортивные команды, клубы, кружки по интересам и др.);
- индивидуальные (субъект-субъектное взаимодействие в системе преподаватель-студент, консультирование, тренировки, выступления, презентации и др.).

2. По целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям:

- мероприятия,
- тренинги,
- деловые игры,
- проекты и др.;

3. По видам деятельности:

- трудовые,
- спортивные,
- художественные,
- научные,
- общественные и др.;

#### 4. По результату воспитательной работы:

- социально-значимый результат,
- информационный обмен,
- выработка решения.

Они позволяют формировать у обучающихся позитивное отношение к будущей профессиональной деятельности, самореализовываться и самоутверждаться в социально-профессиональном пространстве.

Для реализации Программы в университете определены следующие формы воспитательной деятельности со студентами:

- познавательные: конференции, круглые столы, фестивали, конкурсы, мастерклассы,
- встречи с интересными людьми и др.;
- интерактивные: групповые дискуссии, мозговой штурм, ролевая и деловая игра, тренинг, защита проектов и др.;
- досуговые: праздники, концерты, фестивали, соревнования, тематические вечера, посещение учреждений культуры;
- самоуправление: школа актива, работа в общественных объединениях, конкурс социальных проектов, акции, флэшмобы, дебат-клуб и др.

## 2.5 Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания

Ресурсное обеспечение реализации рабочей программы воспитания включает следующие его виды: нормативно-правовое обеспечение; кадровое обеспечение; финансовое обеспечение; информационное обеспечение; научно-методическое и учебно-методическое обеспечение; материально-техническое обеспечение.

### 2.5.1. Нормативно-правовое обеспечение

Нормативно-правовыми условиями реализации Рабочей программы воспитания являются основные положения международного права, Конституции РФ, российское законодательство, Указы Президента России, нормативные документы Министерства сельского хозяйства и Министерства образования и науки РФ, локальные нормативные акты Университета, касающиеся образовательной и воспитательной работы в вузе и в т.ч. на отделении СПО, реализации государственной молодежной политики.

Содержание нормативно-правового обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания включает:

1. Рабочую программу воспитания Университета (общая для вуза).
2. Рабочие программы воспитания Университета (реализуемые как компонент ОПОП).
3. Календарный план воспитательной работы на учебный год.
4. Примерные трудовые функции организаторов воспитательной деятельности в системе воспитательной работы университета.
5. Положение о Студенческом совете Университета, Студенческом научном обществе, других органах студенческого самоуправления, План работы ОСО Университета и др.
6. Положение о кураторе студенческой учебной группы

## **2.5.2. Научно-методическое и учебно-методическое обеспечение**

Необходимое условие совершенствования вузовского воспитания – интеграция воспитательной и научной работы. В осмыслении и решении воспитательных задач научные подразделения, кафедры должны играть определяющую роль. В их арсенале: организация научных исследований по актуальным проблемам воспитания в современных условиях, обобщение результатов научных и учебно-методических разработок, информирование о новациях в этой области представителей системы образования, организаторов массовой работы со студентами.

В целях обеспечения научно-методического сопровождения воспитательного процесса основными механизмами организации научных исследований по актуальным проблемам воспитания являются:

- ориентация преподавателей кафедр и сотрудников научных подразделений на разработку проектов, имеющих практическое значение для совершенствования воспитания обучающихся;
- работа над приращением научных знаний в области воспитания;
- участие в конкурсах научных фондов, благотворительных и иных организаций на получение грантов для разработки проблем воспитания обучающихся;
- организация и проведение конференций, «круглых столов», методологических семинаров по проблемам воспитания обучающихся и молодежной политики;
- внедрение качественных и количественных показателей эффективности воспитательной работы со студентами.

Содержание научно-методического и учебно-методического обеспечения как вида ресурсного обеспечения реализации рабочей программы воспитания включает:

1. Наличие научно-методических, учебно-методических и методических пособий и рекомендаций как условие реализации основной образовательной программы, Рабочей программы воспитания и Календарного плана воспитательной работы отделения СПО.

2. Учебно-методическое обеспечение воспитательного процесса соответствует требованиям к учебно-методическому обеспечению ОПОП.

## **2.5.3. Кадровое обеспечение**

Организация эффективной воспитательной деятельности на отделении СПО требует соответствующего кадрового обеспечения. Совершенствование кадрового обеспечения воспитательной деятельности направлено на улучшение работы по подбору и повышению квалификации различных категорий сотрудников, кураторов студенческих академических групп, занимающихся воспитательной деятельностью.

## **2.5.4. Информационное обеспечение**

Информационное обеспечение реализации Рабочей программы воспитания СПО предполагает освещение на официальном сайте университета информации о реализуемой воспитательной работе и деятельности органов студенческого самоуправления, организацию сайтов, поддерживающих общественно-значимую и творческую деятельность обучающихся; развитие сети информационных стендов, выставок; проведение информационных встреч, конференций, анонсов, значимых мероприятий и акций воспитательной направленности. При разработке данного ресурса необходимо руководствоваться положениями приказа Рособнадзора от 14 августа 2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации».

Информационное обеспечение воспитательной деятельности направлено на:

- информирование субъектов образовательных отношений о запланированных и прошедших мероприятиях и событиях воспитательной направленности;
- наполнение сайта Университета информацией о воспитательной деятельности, студенческой жизни отделения СПО;
- информационную и методическую поддержку воспитательной деятельности;
- размещение локальных документов Университета по организации воспитательной деятельности в вузе, в том числе Рабочей программы воспитания СПО и Календарного плана воспитательной работы СПО на учебный год;
- мониторинг воспитательной деятельности;
- организацию студенческих СМИ;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности).

### 2.5.5. Инфраструктура и материально-техническое обеспечение

Инфраструктура университета и материально-техническое обеспечение воспитательной деятельности предусматривает возможность:

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений, досуга и общения обучающихся, группового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений;
- художественного творчества с использованием современных инструментов и технологий, реализации художественно-оформительских и издательских проектов;
- систематических занятий физической культурой и спортом, участия в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- обеспечения доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, к множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио- и видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Университет, реализуя Программу воспитательной деятельности СПО, располагает:

- спортивными сооружениями (залы и площадки, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарем, бассейн);
- помещениями для работы органов студенческого самоуправления;
- помещениями для проведения культурного студенческого досуга;
- объектами воспитательной среды (библиотека).

Таблица 4 – Используемая инфраструктура Университета для воспитательной работы отделения СПО

Объекты	Инфраструктура для воспитательной работы
Главный учебный корпус	КЗ «Юбилейный»; лекционные аудитории, оснащенные видеопроjectionным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения, экраном, выходом в локальную сеть и Интернет; библиотечный фонд, Музейный комплекс ВГАУ
Учебный корпус №4	КЗ «Камерный», лекционные аудитории, оснащенные видеопроjectionным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения, экраном, выходом в локальную сеть и Интернет

Объекты	Инфраструктура для воспитательной работы
Учебный корпус №16 «Южный»	БКЗ, лекционные аудитории, оснащенные видеопроеctionным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения, экраном, выходом в локальную сеть и Интернет, библиотечный фонд
Учебный корпус факультета ветеринарной медицины	Лекционные аудитории, оснащенные видеопроеctionным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения, экраном, выходом в локальную сеть и Интернет, библиотечный фонд, анатомический музей, зооконтактная площадка, комплексные залы для спортивных игр и ОФП, тренажерный зал
Спортивный комплекс	Комплексные залы для спортивных игр и ОФП, тренажерные залы, зал оздоровительной и ритмической гимнастики, зал борьбы, шахматный клуб, спортивный зал для специальной медицинской групп (адаптивной физической культуры), футбольное поле, бассейн
Экспоцентр	Лекционные аудитории, оснащенные видеопроеctionным оборудованием для презентаций; средствами звуковоспроизведения, экраном, выходом в локальную сеть и Интернет, концертная площадка, выставочный комплекс
Парк К.Д. Глинки	Сценический комплекс для проведения массовых мероприятий и киносеансов

Университет имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием. Учитывается специфика ОПОП, специальные потребности обучающихся с ОВЗ и выполняются требования, установленные государственными санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам.

## **2.6. Социокультурное пространство. Сетевое взаимодействие с организациями, социальными институтами и субъектами воспитания**

Социокультурное пространство – это не только географическое, но и освоенное обществом пространство распространения определенного ареала культуры, которое выступает как объективное условие социализации обучающихся. Важно использовать в воспитании обучающихся социокультурное пространство города Воронежа.

Социокультурное пространство обеспечивает приращение индивидуальной культуры человека. Качество социокультурного пространства определяет уровень включенности обучающихся отделения СПО в активные общественные связи.

В едином социокультурном пространстве целенаправленное педагогическое влияние на социальное становление и развитие молодежи осуществляется непосредственно с помощью существующей системы социальных институтов.

Интеграция в воспитательном пространстве многочисленных групповых и индивидуальных субъектов (культурные учреждения, музеи, театры, историко-архитектурные объекты, храмы и другие социальные институты города Воронежа), объединенных решением общих задач воспитания, значительно увеличивает их воспитательный потенциал, создает условия для его развития.

Воспитание молодежи требует объединения усилий всех государственных социальных структур по обеспечению интеллектуального, нравственного, культурного воспитания граждан, преданных Отчизне и готовых обогащать ее потенциал, умножать и защищать ее духовно-нравственные ценности.

Воспитательная работа, проводимая в университете, осуществляется в тесном взаимодействии со следующими объектами социокультурной среды города, области, страны:

- Воронежское региональное отделение МООО "Российские Студенческие отряды;
- Ресурсный центр поддержки добровольчества;
- Воронежское региональное отделение "Российский союз сельской молодежи";
- Православный молодежный центр;
- ГБУ ВО "Областной молодежный центр" и др.

Главной идеей Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года является создание единого воспитательного пространства на основе модернизации подходов, приоритетных направлений, современных педагогических и психологических технологий. Стратегия направлена на укрепление социального партнерства, консолидацию усилий общества и государства, социально ориентированного бизнеса, науки, искусства, конфессий, средств массовой информации, вузов, регионов, органов местного самоуправления, негосударственных организаций в решении актуальных проблем воспитания молодежи.

Сетевое взаимодействие в системе воспитания обеспечивает возможность построения молодым человеком собственной индивидуальной траектории социального становления с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих воспитательную деятельность, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций.

Сетевое взаимодействие в системе воспитания это система взаимоотношений субъектов воспитания между собой, с социальными партнерами на каждом уровне государственной власти и местного самоуправления, способствующая реализации целей и задач воспитания. Участники сетевого взаимодействия в системе воспитания - социальные институты – семья, образование, культура, общественные организации и объединения, молодежные клубы (в том числе, клубы по месту жительства), постоянные и временные молодежные сообщества, инициативные объединения, некоммерческие организации, представляющие интересы субъектов воспитательной деятельности; органы местного самоуправления (в пределах своей компетенции), органы государственной власти на региональном и федеральном уровне (в пределах своей компетенции).

Сетевое взаимодействие в образовании - это механизм, который обладает определенными параметрами, такими как: единство целей; определенные ресурсы для их достижения. Сетевое взаимодействие даёт возможность повышения качества деятельности учреждений и реализации программ дополнительного образования, оптимизирует образовательное пространство. Участие в сетевых проектах – дополнительная возможность развития вуза, формирование источников внебюджетного финансирования, обеспечение занятости педагогов в реализации проектов взаимодействия образовательных организаций. Это обмен опытом, расширение возможностей для профессионального диалога педагогов, реализующих программы ДО, общественных организаций.

Сетевое взаимодействие в системе воспитания осуществляется через открытую, мобильную и самоорганизующуюся сеть субъектов воспитания, осуществляющих деятельность, ориентированную на реализацию (либо поддержку) воспитательных программ и проектов, непротиворечащих положениям Конституции РФ, положениям Стратегии развития воспитания в Российской Федерации до 2025 г., объединенную общепризнанными целевыми установками, принципами организации деятельности, единым информационным пространством и возможностью доступа к организационным, материальным и методическим ресурсам.

### **III. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ НА ОТДЕЛЕНИИ СПО**

#### **3.1. Воспитательная система СПО и управление системой воспитательной работы**

Воспитательная система отделения СПО представляет собой целостный комплекс воспитательных целей и задач, кадровых ресурсов, их реализующих в процессе целенаправленной деятельности, и отношений, возникающих между участниками воспитательного процесса.

Для воспитательной системы характерно неразрывное единство с воспитывающей средой, во взаимоотношениях с которой система проявляет свою целостность.

Подсистемами воспитательной системы университета являются:

- воспитательный процесс как целостная динамическая система, системообразующим фактором которой является цель развития личности обучающегося, реализуемая во взаимодействии преподавателей и организаторов воспитательной деятельности и обучающихся;

- система воспитательной работы, которая охватывает блок деятельности и может реализоваться через участие обучающихся университета в комплексе мероприятий, событий, дел, акций и др., адекватных поставленной цели;

- студенческое самоуправление как открытая система;

- коллектив вуза как открытая система.

Система воспитательной работы СПО основана на эффективном взаимодействии субъектов образовательного процесса, в основе которого единство принципов, целей, методов их достижения.

Организационно-управленческое обеспечение воспитательной деятельности – важнейший компонент в структуре воспитательной системы. Основной задачей организационно-управленческого обеспечения воспитательной деятельности СПО является формирование эффективной и целенаправленной структуры управления воспитательной деятельностью.

Главные направления решения этой задачи:

- создание системы воспитательной работы в вузе, координация работы административных, структурных подразделений, самостоятельных, общественных, других организаций, кураторского корпуса и профессорско-преподавательского состава отделения СПО по всестороннему и гармоничному развитию обучающихся;

- организация работы по подбору и расстановке кадров, осуществляющих воспитательную деятельность в вузе, организация системы подготовки и повышения квалификации специалистов и преподавателей по вопросам воспитательной деятельности;

- осуществление научно-методического сопровождения воспитательной деятельности в вузе, использование на практике современных научных достижений по проблемам воспитания студенческой молодежи;

- формирование цельной системы обучения кураторов и студенческого актива;

- создание условий, обеспечивающих поддержку и стимулирование деятельности студенческого самоуправления университета по всем направлениям профессионального, социального и личностного становления обучающихся;

- обеспечение постоянного контроля за воспитательным процессом, осуществление систематического анализа работы кафедр, других структурных подразделений СПО, кураторов, студенческих академических групп с оценкой их деятельности в реализации воспитательной стратегии вуза;

- организация информационного обеспечения воспитательной деятельности;

- использование на практике современных научных достижений по проблемам воспитания студенческой молодежи.

### 3.2. Студенческое самоуправление (соуправление) в СПО

Руководство воспитательным процессом на отделении осуществляет заместитель руководителя СПО по социально-воспитательной работе.

Руководство воспитательным процессом на уровне СПО осуществляет Совет СПО под руководством руководителя СПО и студенческий совет СПО, основными задачами которых являются реализация направлений воспитательной работы со студентами отделения, информационное обеспечение обучающихся и сотрудников, оказание помощи в формировании и развитии органов студенческого самоуправления, организация работы кураторов академических групп.

Руководство воспитательным процессом на уровне кафедры осуществляют заведующие кафедрами. Для организации воспитательной работы назначаются кураторы академических групп. Основными направлениями работы куратора являются: знакомство обучающихся с организацией учебного процесса, Уставом вуза, Правилами проживания в общежитии, Правилами внутреннего трудового распорядка вуза, правами и обязанностями обучающихся; создание организованного сплоченного коллектива в группе, проведение работы по формированию актива группы; работа по адаптации обучающихся в новой системе обучения, создание атмосферы доброжелательных отношений между преподавателями и студентами; оказание помощи активу студенческой группы в организационной работе, содействие привлечению обучающихся к научно-исследовательской работе и развитию различных форм студенческого самоуправления; информирование заведующего кафедрой, преподавателей кафедры об учебных делах в студенческой группе, о запросах, нуждах и настроениях обучающихся и др.

Органы студенческого самоуправления являются важнейшим элементом учебновоспитательного процесса, с помощью которого обеспечивается участие студенческой молодежи в управлении и организации собственной жизнедеятельности в вузе.

Студенческое самоуправление – это социальный институт, осуществляющий управленческую деятельность, в ходе которой обучающиеся принимают активное участие в подготовке, принятии и реализации решений, относящихся к жизни образовательной организации высшего образования и их социально значимой деятельности.

Цель студенческого самоуправления: создание условий для проявления способностей и талантов обучающихся, самореализации обучающихся через различные виды деятельности (проектной, добровольческой, учебно-исследовательской и научно-исследовательской, участия и проведении значимых событий и мероприятий; участие в профориентационной и предпринимательской деятельности и др.).

Задачами студенческого самоуправления являются:

- сопровождение функционирования и развития студенческих объединений;
- подготовка инициатив и предложений для администрации Университета, органов власти и общественных объединений по проблемам, затрагивающим интересы обучающихся СПО и актуальные вопросы общественного развития;
- организация сотрудничества со студенческими, молодежными и другими общественными объединениями в Российской Федерации и в рамках международного сотрудничества.

Взаимодействие органов студенческого самоуправления с органами управления СПО основывается на принципах взаимного содействия, уважения и партнерства.

Для работы по конкретным направлениям воспитательной деятельности и повышения ее эффективности в университете могут создаваться другие постоянные и временные советы, комиссии и комитеты, деятельность которых не противоречит настоящей Программе и координируется в области воспитательной работы заместителем руководителя СПО.

### **3.3. Мониторинг качества организации воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности**

Содержание критериев и показателей эффективности воспитательного процесса обусловлено комплексом целей и задач, решаемых университетским сообществом.

Ключевыми показателями эффективности качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной деятельности выступают:

- качество ресурсного обеспечения реализации воспитательной деятельности СПО;

- качество инфраструктуры вуза;
- образовательное пространство, рабочее пространство и связанные с ним средства труда и оборудование;

- качество воспитывающей среды и воспитательного процесса на отделении СПО;

- качество управления системой воспитательной работы в группах СПО;

- качество студенческого самоуправления на отделении СПО;

- качество воспитательного мероприятия.

Ожидаемыми результатами реализации данной Программы являются:

- место СПО в системе единого воспитательного пространства в вузе;

- стабильность и четкость работы всех звеньев воспитательной деятельности на СПО;

- обогащение содержания основных направлений воспитательной деятельности;

- совершенствование существующих и создание новых форм и методов воспитательной деятельности;

- повышение эффективности института кураторов в академических группах;

- реализация всех запланированных мероприятий по внеучебной деятельности;

- развитая и эффективно действующая структура студенческого самоуправления;

- увеличение количества студенческих общественных объединений и клубов;

- рост количества социально-активных обучающихся, участников волонтерского, экологического, стройотрядовского движения;

- увеличение количества обучающихся, участвующих в массовых мероприятиях федерального, регионального, муниципального уровня и организуемых СПО и Университетом;

- повышение результативности участия обучающихся во внутривузовских, региональных, всероссийских и международных мероприятиях, соревнованиях, фестивалях и конкурсах (награды, дипломы по итогам участия в научных, образовательных, творческих, спортивных и других форумах)

- рост числа участников творческих коллективов университета и их исполнительского мастерства;

- рост числа участников спортивных секций и соревнований, спортивных достижений и показателей укрепления здоровья обучающихся;

- сформированность основных общекультурных компетенций, профессионально и социально-значимых личностных качеств выпускников;

- уменьшение количества обучающихся, допускающих противоправное поведение и обучающихся «группы риска».

Способами оценки достижимости результатов воспитательной деятельности на личностном уровне могут выступать:

- методики диагностики ценностно-смысловой сферы личности и методики самооценки;

- анкетирование и беседа;

- анализ продуктов проектной деятельности;

- портфолио и др.

Посредством мониторинга качества организации воспитательной деятельности на СПО осуществляется функция контроля за исполнением управленческих решений в части воспитательной работы.

### 3.4. Целевые индикаторы и показатели оценки эффективности воспитательной работы Университета на 2023 - 2025 годы

Таблица 5 – Целевые индикаторы и показатели оценки эффективности воспитательной работы Университета на 2023 – 2025 годы

№	Мероприятия по решению поставленных задач	Показатели			
		Наименование показателя	2023	2024	2025
1	Развитие эффективных моделей и форм вовлечения обучающихся в инновационную, трудовую и предпринимательскую деятельность, включая деятельность трудовых объединений, студенческих отрядов	<i>Доля обучающихся, принимающих участие в научной, трудовой, предпринимательской деятельности, от общего числа обучающихся, %</i>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>
2	Поддержка межрегионального и международного взаимодействия молодежи (научно-практические конференции, дискуссионные клубы, молодежные обмены, тематические слеты, лагеря и фестивали), участия в международных информационных молодежных проектах	<i>Доля обучающихся, принимающих участие в научно-практических конференциях, дискуссионных клубах, молодежных обменах, тематических слетах, лагерях и фестивалях, %</i>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>
3	Реализация программ поддержки молодежного предпринимательства	<i>Доля обучающихся, вовлеченных в молодежное предпринимательство, %</i>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
4	Создание системы сопровождения и консультирования обучающихся по вопросам трудоустройства и профессионального карьерного роста	<i>Доля трудоустроенных по специальности выпускников, %</i>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>75</b>
5	Развитие системы мониторинга	<i>Доля участников ассоциации выпускников</i>	45	55	70

№	Мероприятия по решению поставленных задач	Показатели			
		Наименование показателя	2023	2024	2025
	карьеры выпускников, в том числе в целях обеспечения устойчивого фандрайзинга	<i>от общего числа выпускников, %</i>			
6	Расширение участия обучающихся в конкурсных мероприятиях (профессиональные и творческие конкурсы, научные олимпиады)	<i>Доля обучающихся, принимающих участие в конкурсах и олимпиадах, %</i>	15	20	25
7	Организация стажировок в лучших отечественных и зарубежных вузах, образовательных и научных центрах мира	<i>Доля обучающихся, охваченных стажировками, %</i>	4	6	8
8	Распространение эффективных моделей и форм участия обучающихся в управлении общественной жизнью, вовлечения их в деятельность органов самоуправления	<i>Доля обучающихся, участвующих в деятельности органов студенческого самоуправления и студенческой самоорганизации, %</i>	10	15	20
9	Вовлечение обучающихся в инновационные международные проекты в сфере образования, науки, культуры, социальных технологий, в международные творческие и научные объединения	<i>Доля обучающихся, вовлеченных в объединения, %</i>	3	4	5
10	Развитие добровольческой деятельности обучающихся, создание условий для деятельности молодежных общественных объединений и некоммерческих организаций	<i>Доля обучающихся, участвующих в добровольческой деятельности, %</i>	30	35	40
11	Реализация программ популяризации общественных ценностей (труд, семья, толерантность, права	<i>Доля обучающихся, участвующих в мероприятиях от общего числа обучающихся, %</i>	60	70	85

№	Мероприятия по решению поставленных задач	Показатели			
		Наименование показателя	2023	2024	2025
	человека, патриотизм, служение отечеству, ответственность, активная жизненная и гражданская позиция)				
12	Всероссийские молодежнопатриотические акции «Георгиевская ленточка»	<i>Доля обучающихся, участвующих в мероприятиях, %</i>	60	75	85
13	Создание и организация работы творческих объединений и коллективов, объединений обучающихся по интересам	<i>Доля вовлеченных в деятельность студенческих объединений и творческих коллективов обучающихся, %</i>	45	50	65
14	Участие обучающихся в управлении общественной жизнью, вовлечении их в деятельность органов самоуправления	<i>Количество общественных объединений, ед.</i>	25	30	35
15	Развитие системы дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта Число спортивных секций, клубов и групп дополнительного образования	<i>Число спортивных секций, клубов и групп дополнительного образования</i>	13	15	17
16	Развитие системы проведения массовых физкультурных и спортивных соревнований	<i>Доля обучающихся, участвующих в мероприятиях от общего числа обучающихся, %</i>	45	50	60
17	Организация информационно-просветительской деятельности по проблемам охраны и укрепления здоровья, профилактике девиантного поведения («Дни Здоровья», лектории, дискуссионные клубы, и др.)	<i>Количество проведенных мероприятий и презентаций проектов по профилактике наркомании, табакокурения и ВИЧ-инфекции</i>	28	32	35

**ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 25.02.08 ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ  
АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

**1. Общие требования**

Разработка и реализация адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем в Университете осуществляется согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 «Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся" при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательной программы.

Разработка и реализация АОП СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем ориентирована на решение следующих задач:

- создание в образовательной организации условий, необходимых для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

АОП СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем включает комплекс учебно-методической документации, включая учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, иных компонентов, определяет объем и содержание образования по специальности среднего профессионального образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, специальные условия образовательной деятельности.

АОП СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем обеспечивает достижение обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья результатов, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №69 от 05 февраля 2018г. (Зарегистрирован в Минюсте России 26 февраля 2018 г. №50137)

АОП СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем разрабатывается и утверждается Университетом самостоятельно на основе ФГОС СПО специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, требований профессиональных стандартов в соответствии с особыми образовательными потребностями инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития и индивидуальных возможностей.

При разработке АОП учитываются конкретные виды ограничений здоровья (нарушения слуха (глухие, слабослышащие), нарушения зрения (слепые, слабовидящие),

нарушения опорно-двигательного аппарата и пр.) обучающихся.

АОП осуществляется с учетом рекомендаций, данных обучающимся по заключению психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида).

Зачисление на обучение по АОП осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Также возможен перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья на адаптированную образовательную программу в процессе обучения.

Система обучения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в Университете инклюзивная в общих группах.

## **2. Структура адаптированной образовательной программы**

Структура АОП ПССЗ для обучающихся инвалидов или обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые учатся в инклюзивной группе, содержит тот же самый набор дисциплин и в те же сроки обучения, что и остальные обучающиеся. В этом случае адаптированная образовательная программа направлена на создание специальных условий для реализации его особых образовательных потребностей.

Все учебные циклы и разделы реализуются для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся в инклюзивной группе, в объемах, установленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №69 от 05 февраля 2018г.

## **3. Требования к поступающему**

Инвалид при поступлении на АОП должен предъявить индивидуальную программу реабилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья при поступлении на адаптированную образовательную программу должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

## **4. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся**

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются Университетом самостоятельно с учетом ограничений здоровья. Сведения доводятся до обучающихся в сроки, определенные в локальных нормативных актах Университета, но не позднее первых двух месяцев от начала обучения.

Для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается форма входного контроля с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и/или обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных работ и домашних заданий, или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности; правильности выполнения требуемых действий; соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала; формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (в том числе автоматизированности, быстроты выполнения) и т.д.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачетов и/или экзаменов. Форма промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. Университетом предусматривается возможность установления индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается проведение промежуточной аттестации в несколько этапов.

#### **5. Организация итоговой аттестации выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья**

Итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, является обязательной и осуществляется после освоения адаптированной образовательной программы в полном объеме.

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации. В специальные условия входят: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, письменно на языке Брайля, с использованием услуг ассистента, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Университет определяет требования к процедуре проведения итоговой аттестации с учетом особенностей ее проведения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Университет предусматривает процедуру итоговой аттестации для выпускников-инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья с предоставлением необходимых технических средств и при необходимости оказанием технической помощи.

#### **6. Кадровое обеспечение**

Педагогические работники, участвующие в реализации адаптированной образовательной программы, ознакамливаются с психофизическими особенностями обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и учитывают их при организации образовательного процесса.

К реализации адаптированной образовательной программы привлекаются тьюторы, психологи (педагоги-психологи, специальные психологи), социальные педагоги (социальные работники), специалисты по специальным техническим и программным средствам обучения, а также при необходимости сурдопедагоги, сурдопереводчики, тифлопедагоги, тифлосурдопереводчики.

#### **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение.**

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются доступом к сети Интернет.

#### **8. Материально-техническое обеспечение.**

Материально-техническое обеспечение реализации АОП отвечает не только общим требованиям, определенным в ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, но и особым образовательным потребностям каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. В связи с этим в структуре материально-технического обеспечения образовательного процесса каждой категории обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья отражается специфика требований к доступной среде, в том числе:

- организации безбарьерной архитектурной среды образовательной организации;
- организации рабочего места обучающегося;
- техническим и программным средствам общего и специального назначения.

Учебные аудитории для проведения занятий всех видов оснащены современным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

В рамках образовательной программы реализуется дисциплина "Физическая культура". Университет самостоятельно устанавливает порядок и формы освоения дисциплины «Физическая культура» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья локальным нормативным актом. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает подвижные занятия адаптивной физкультурой в специально оборудованных спортивных, тренажерных и плавательных залах или на открытом воздухе, которые проводятся специалистами, имеющими соответствующую подготовку. Программа дисциплины «Физическая культура» включает определенное количество часов, посвященных поддержанию здоровья и здорового образа жизни, технологиям здоровьесбережения с учетом ограничений здоровья обучающихся.

При проведении дисциплины «Физическая культура» соблюдаются специальные требования к спортивной базе, обеспечивающие доступность и безопасность занятий.

Преподаватели дисциплины "Физическая культура" имеют соответствующую подготовку для занятий с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья. Группы для занятий физической культурой формируются в зависимости от видов нарушений здоровья (зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, соматические заболевания).

#### **9. Требования к организации практики обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При определении мест прохождения учебной и производственных практик обучающимся инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

#### **10. Реализация АОП**

Образование обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по усмотрению Университета организуется инклюзивно совместно с другими обучающимися в общих группах.

Обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья учится инклюзивно в общей группе, изучает тот же самый набор дисциплин и в те же сроки обучения, что и остальные обучающиеся.

Создание безбарьерной среды в Университете учитывает потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата.