#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агрониженерного факультета

ТВЕРЖДАЮ

Оробинский Вли

18» июня 2024 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## **Б1.В.05** Беспилотные летательные аппараты

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Автоматизированные и интеллектуальные технические средства»

Квалификация выпускника – магистр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчик рабочей программы:

старший преподаватель, кандидат технических наук Мешкова Светлана Сергеевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 709.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 010120-12 от 28.05.2024 г.)

Заведующий кафедрой Козлов В.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 10 от 18.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_ Костиков О.М.

**Рецензент рабочей программы:** директор ООО «АВАНГАРД-АГРО-Воронеж» СХП «Рамонское-1» Кочкин Семен Сергеевич

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков, о предварительной подготовке беспилотного летательного аппарата к полетам с использованием воздушного пространства в соответствии с действующими правилами; выполнение полетов и авиационных работ беспилотным летательным аппаратом; получение информации от беспилотных летательных аппаратов и её обработка.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Формировать представления о конструкциях, механизмах, используемых в БПЛА, их назначении, перспективах развития; формировать знания в области моделирования и конструирования БПЛА; формировать знания основ теории полета, практических навыков дистанционного управления БПЛА.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Принципы функционирования и порядок применения беспилотных летательных аппаратов.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.05 Беспилотные летательные аппараты относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины».

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.05 Беспилотные летательные аппараты связана с дисциплинами: Б1.О.О8 Современные проблемы производства, науки и профессионального образования в агроинженерии, Б1.В.02 Технологии искусственного интеллекта, Б1.В.06 Разработка систем искусственного интеллекта для технических средств, ФТД.01 Приборы и оборудование для исследования средств механизации и автоматизации сельского хозяйства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен обеспечить эффектив- ное использование и надежную работу сложных технических систем в агроинженерии	33	Правила и порядок, установленные воздушным законодательством РФ для получения разрешения на использование воздушного пространства и нормативные правовые акты, регламентирующие производство полетов БПЛА
		34	Летно-технические характеристики БПЛА, основные конструкции БПЛА
ПК-3		У3	Применять положения действующего законодательства и ведомственных документов, определяющих порядок деятельности по использованию воздушного пространства и производства полетов БПЛА
		У4	Анализировать метеорологическую, орнито- логическую и аэронавигационную обстановку в ходе выполнения полетного задания
		H2	Подбирать и готовить картографический материал и наносить маршрут на карту полета

#### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

T	Семестр	D
Показатели	3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	42,15	42,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	42,00
лекции	14	14,00
практические	28	28,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

#### 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	<b>Курс</b> 2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	4	4,00
практические	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основные понятия и определения о БПЛА. Классификация БПЛА.

Подраздел 1.1. История развития методов применения БПЛА в сельском хозяйстве.

Общие принципы развития исследования применения беспилотных летательных аппаратов, используемых в сельском хозяйстве.

Подраздел 1.2. Классификация БПЛА по принципу полета.

БПЛА самолетного типа, БПЛА вертолетного типа, БПЛА аэростатического типа.

Раздел 2. Методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.

Подраздел 2.1. Классические и современные методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.

Методы мониторинга засорённости полей с применением беспилотных летательных аппаратов.

Подраздел 2.2. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения.

Мониторинг земель по целевому назначению. Мониторинг земель по использованию (пашня, сенокос, и.т.д.).

Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.

Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ.

Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использование воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства.

Подраздел 3.2. Аэрофотосъемка.

Площадная аэрофотосъемка. Линейная аэрофотосъемка.

Подраздел 3.3. Полетное задание.

Перелет. Точка ожидания. Панель полетного задания. Маршрут посадки. Построение полетного задания по KML.

Раздел 4. Проведение предполётной подготовки и выполнения полётов.

Подраздел 4.1. Предполётная подготовка.

Требования техники безопасности при работе с беспилотными летательными аппаратами.

Подраздел 4.2. Полёт.

Инструкция по разработке, установлению, ведению и снятию временного и местного режимов полёта, а также кратковременных ограничений.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

#### 4.2.1. Очная форма обучения

Danza wa		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Основные понятия и определения о БПЛА. Классификация БПЛА.	2		4	2
Подраздел 1.1. История развития методов применения БПЛА в сельском хозяйстве.	1		2	1
Подраздел 1.2. Классификация БПЛА по принципу полета.	1		2	1
Раздел 2. Методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.	4		8	10
Подраздел 2.1. Классические и современные методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.	2		4	5
Подраздел 2.2. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения.	2		4	5
Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.	4		8	20
Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ.	2		4	10
Подраздел 3.2. Аэрофотосъемка.	1		2	5

Подраздел 3.3. Полетное задание.	1	2	5
Раздел 4. Проведение предполётной подготовки и	4	Q	25
выполнения полётов.	7	0	23
Подраздел 4.1. Предполётная подготовка.	2	2	10
Подраздел 4.2. Полёт.	2	6	15
Всего	14	28	57

## 4.2.2. Заочная форма обучения

n		Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Основные понятия и определения о	0,5		0,5	16
БПЛА. Классификация БПЛА.	0,5		0,5	10
Подраздел 1.1. История развития методов применения	0,25		0,25	8
БПЛА в сельском хозяйстве.	0,23		0,23	O
Подраздел 1.2. Классификация БПЛА по принципу по-	0,25		0,25	8
лета.	0,23		0,23	O
Раздел 2. Методы мониторинга сельскохозяйствен-	0,5		0,5	10
ных угодий.	0,5		0,5	10
Подраздел 2.1. Классические и современные методы	0,25		0,25	5
мониторинга сельскохозяйственных угодий.	0,23		0,23	3
Подраздел 2.2. Мониторинг земель сельскохозяйствен-	0,25		0,25	5
ного назначения.	0,23		0,23	3
Раздел 3. Формирование полётного задания для			1	30
БПЛА в зависимости от назначения полётов.	1		1	30
Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положе-				
ния документов, регламентирующих лётную работу.	0,5		0,5	10
Федеральные правила использования воздушного про-	0,5		0,5	10
странства РФ.				
Подраздел 3.2. Аэрофотосъемка.	0,25		0,25	10
Подраздел 3.3. Полетное задание.	0,25		0,25	10
Раздел 4. Проведение предполётной подготовки и	2		4	33
выполнения полётов.	4		7	33
Подраздел 4.1. Предполётная подготовка.	1		2	11
Подраздел 4.2. Полёт.	1		2	22
Всего	4		6	89

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной		Объ	ьём, ч
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обучения
11/11	раооты			заочная
Раздел	Раздел 1. Основные понятия и определения о БПЛА. Классификация БПЛА.			16
Подра зяйств	аздел 1.1. История развития ве.	1	8	

Общие принципы развития исследования применения беспилотных астательных аппаратов, и постобие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хурусталев, И. Г. Штеренберт. — Санкт-Петербург : СПБГТИ (ТУ), 2023. — 15 с. — Текст : электронно-библиотечная система. — URL: https://clanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08,2024). — Режим доступа: для автория: пользувеных в сельском хозяйстве.  Подраздел 1.2. Классификация БПЛА по принципу полета.  ВПЛА самолетного типь, ВПЛА пертолегного типа.  2 БПЛА самолетного типа, ВПЛА пертолегного типа.  2 БПЛА самолетного типа, ВПЛА пертолегного типа.  2 БПЛА самолетного типа, ВПЛА пертолегного типа.  3 Методы аростатического типа.  4 Методы мониториита асельскомозяйственных угодий. В подраздел 2.1. Классические и современные методы мониторинга сельскомозяйственных угодий. В подраздел 2.1. Классические и современные методы мониторинга сельскомозяйственных угодий. В подраздел 2.2. Мониториит заметория пользоватией полетов. В пелевому назначению. В пелевому назначению пелевому назначению. В пелевому назначению пелевому назначению. В пелевому назначению. В пелевому назначению. В пелевому назначению пелевому назначению. В пелевому назначению. В пелевому назначению пелевому назначению полетовому пелевому назначению. В пелевому назначению полетовому пелевому на пелево					
«Фетисов, В. С. Беспилотные авиационные системы: терминология, классификация, структура : учебное пособие для вузов / В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова. — Санкт—Петербург: Лань, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-507-49513-9. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422474 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.»  Раздел 2. Методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.  Методы мониторинга засорённости полей с при-менением бесплиотных для авториз. пользоватиель А. Н. Соловицкий. — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244  Подраздел 2.2. Мониторинг земель по целевому назначению. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения. Мониторинг земель по целевому назначению. Мониторинг земель по петовобе / составитель А. Н. Соловицкий. — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст: электронный // Зань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244  Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения лютётов. Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регланый полет беспилотного пространства. Визуальный полет беспилотного пространства. Планирование использования воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства. Планирование использования в		тия исследования применения беспилотных летательных аппаратов, используемых в сельском хозяйстве.	ное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	
раздел 2. Методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.  Ветиния менением беспилотных детанционное зондирование Земли: учебное пособие /с сотавителья А. Н. Соловицкий. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст: электронный // Зань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422474 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользования сельскохозяйственных угодий.  Ветоды мониторинга сельскохозяйственных угодий. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244  Подраздел 2.2. Мониторинг земель по целевому назначению. — Кемерово: КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244  Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов. — Семерово: КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244  Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов. — Седеральные правила использования воздушного пространства РФ. Федеральные правила использования воздушного пространства Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использования воздушного пространства. Визуальный пользования воздушного судна. Запретная зона. Использования воздушного пространства. Визуальный пользования воздушного судна. Запретная зона. Использования воздушного судна. Запретная зона. Использования воздушного пространства. Визуальный пользования воздушного судна. Запретная зона. Использования воздушного пространства. Визуальный пользования воздушного пространства. Визуальный пользования воздушного про	Подр	Подраздел 1.2. Классификация БПЛА по принципу полета.			
Раздел 2. Методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.  Подраздел 2. 1. Классические и современные методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.  Методы мониторинга засорённости полей с применением беспилотных детань запаратов.  Подраздел 2. 2. Мониторинг земель по пелевому назначению.  4 Мониторинг земель по пелемосо, и.т.д.).  Подраздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.  Подраздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.  Подраздел 3. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного 5 воздушного судна. Запретная зона. Использования воздушного странства. Планирование зонирование зонировани	2	БПЛА вертолетного типа, БПЛА аэростатического	системы: терминология, классификация, структура: учебное пособие для вузов / В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-507-49513-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422474 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа:	1	8
Подраздел 2.1. Классические и современные методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.  Методы мониторинга засорённости полей с применением беспилотных летательных аппаратов.  Дистанционное зондирование Земли: учебное пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244  Подраздел 2.2. Мониторинг земель по целевому назначению.  Истанционное зондирование Земли: учебное пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244  Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.  Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ.  Аэронавигационные дання в задиня в задиня документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства Визуальный полет беспилотные летательные аппараты : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хурсталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Разп	ел 2. Метолы мониторинга с		10	10
Методы мониторинга за- сорённости полей с при- менением беспилотных летательных аппаратов.  Подраздел 2.2. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения.  Ики подраздел заначению.  Мониторинг земель по песьбем уставитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком пособие / составитель А. Н. Соловицкий.  — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN доком п	Подр	раздел 2.1. Классические и со			
Подраздел 2.2. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения.  Мониторинг земель по целевому назначению. Мониторинг земель по использованию (пашня, сенокос, и.т.д.).  Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.  Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного огранства. Визуальный полет беспилотного воздушного огранства. Использования воздушного огранства. Планирование использования воздушного пространства.	3	сорённости полей с применением беспилотных	ное пособие / составитель А. Н. Соловицкий. — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —	5	5
Мониторинг земель по целевому назначению. Мониторинг земель по целевому назначению. Мониторинг земель по использованию (пашня, сенокос, и.т.д.).  Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.  Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ.  Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использование воздушного судна. Запретная зона. Использование использования воздушного обис регранства. Планирование использования воздушного пространства.	Пол	разлел 2.2. Мониторинг земе.		5	5
Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назначения полётов.  Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ.  Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использование использования воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства.  Веспилотные летательные аппараты : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		Мониторинг земель по целевому назначению. Мониторинг земель по использованию (пашня,	Дистанционное зондирование Земли: учебное пособие / составитель А. Н. Соловицкий. — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —		
Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ.  Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использование воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства.  По 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Раздел 3. Формирование полётного задания для БПЛА в зависимости от назна-			30
ментирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушного пространства РФ.  Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использование воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства.  Ментирующих лётную работу. Федеральные правила использования воздушные правила использования воздушного использования воздушного пространства.  Беспилотные летательные аппараты : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : элекпронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			кс РФ Общие положения покументов вегла-		
ного пространства РФ.  Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Использования воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства.  Веспилотные летательные аппараты : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.				10	10
Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использование воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства.				- 0	
Подраздел 3.2. Аэрофотосъемка. 5 10	5	Аэронавигационные данные. Безопасность использования воздушного пространства. Визуальный полет беспилотного воздушного судна. Запретная зона. Использование воздушного пространства. Планирование использования воздушного пространства.	ное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа:		
	Подр			5	10

6	Площадная аэрофото- съемка. Линейная аэрофо- тосъемка.	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории: учебное пособие / составители С. С. Рацен [и др.]. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. — 149 с. — ISBN 978-5-98346-146-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/392105 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	5	10
Под	раздел 3.3. Полетное задание		5	10
7	Перелет. Точка ожидания. Панель полетного задания. Маршрут посадки. Построение полетного задания по КМL.	Точное сельское хозяйство / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е. В. Труфляк. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 512 с. — ISBN 978-5-507-49080-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/370976 (дата обращения: 29.08.2024).	5	10
Раздел 4. Проведение предполётной подготовки и выполнения полётов.			25	33
Под	раздел 4.1. Предполётная под	готовка.	10	11
8	Требования техники безопасности при работе с беспилотными летательными аппаратами.	Беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10	11
Поді	раздел 4.2. Полёт.		15	22
9	Инструкция по разра- ботке, установлению, ве- дению и снятию времен- ного и местного режимов полёта, а также кратковре- менных ограничений.	Беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	15	22
Всег	0	•	57	89

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор дости- жения компетен- ции
Подраздел 1.1. История развития методов применения БПЛА в сельском хозяйстве.	ПК-3	33
Подраздел 1.2. Классификация БПЛА по	ПК-3	33
принципу полета.	ПК-3	34 33

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор дости- жения компетен- ции
Подраздел 2.1. Классические и современные методы мониторинга сельскохозяйственных угодий.		34 У4
Подраздел 2.2. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения.	ПК-3	33 34 У4
Подраздел 3.1. Воздушный кодекс РФ. Общие положения документов, регламентирующих лётную работу. Федеральные пра-	ПК-3	34
вила использования воздушного пространства РФ.		У3
Подраздел 3.2. Аэрофотосъемка.	ПК-3	34
Подраздел 3.3. Полетное задание.	ПК-3	У4 У4 H2
Подраздел 4.1. Предполётная подготовка.	ПК-3	H2
Подраздел 4.2. Полёт.	ПК-3	H2

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

#### Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой, или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях мато допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

#### 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

#### 5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

#### 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

#### 5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Основные понятия и определения дисциплины «Беспилотные ле-	ПК-3	34
1	тательные аппараты».		
2	Общая классификация беспилотных летательных аппаратов.	ПК-3	34
3	Классификация БПЛА по принципу полета.	ПК-3	34
4	Организация полетов с применением БПЛА.	ПК-3	У3
5	Проектирование полетного задания.	ПК-3	H2
6	Оборудование для аэрофотосъемки.	ПК-3	У3
7	Обзор современного мирового рынка БПЛА.	ПК-3	34
8	Использование аэрофотоснимков для мониторинга агротехноло-	ПК-3	У4
0	гий.		
9	Типы БПЛА, применяемых в сельском хозяйстве.	ПК-3	34
10	Преимущества и недостатки БПЛА, используемых в сельском	ПК-3	34
10	хозяйстве.		
11	Регистрация БПЛА в Росавиации.	ПК-3	33

12	Получение разрешения на полеты и составление плана полета.	ПК-3	33
13	Нормативно-правовая база использования беспилотных авиаци-	ПК-3	33
13	онных систем.		
14	Основные направления применения БПЛА.	ПК-3	34
15	Классические и современные методы мониторинга сельскохо-	ПК-3	У4

#### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

#### 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

#### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Кем в 1930-1940 гг. было разработано беспилотное «летающее крыло»? а) советским авиаконструктором Никитиным б) немецким инженером Вернером фон Брауном в) советским ученым М.В. Келдышем г) советским ученым Крыловым	ПК-3	34
2.	В разговорной речи дроном теперь называют а) военные БПЛА б) квадрокоптеры в) ракеты г) самолеты	ПК-3	33
3.	Автопилот БПЛА предназначен для: а) автоматическое управление БПЛА при полёте по заданной траектории б) стабилизация углов ориентации БПЛА в полете в) определение навигационных параметров (координат, углов ориентации, параметров движения БПЛА) г) выдача телеметрической информации о навигационных параметрах, углах ориентации и параметрах управления БПЛА	ПК-3	У4
4.	Линейными координатами БПЛА являются: а) дальность, высота, боковое перемещение б) скорость, угловые координаты в) земные координаты г) скоростные координаты	ПК-3	Н2
5.	Максимальная высота полета БПЛА устанавливается из условия:  а) устойчивости и управляемости б) прочности БПЛА в) отработки ресурса БПЛА г) необходимости контроля высоты полета	ПК-3	У3
6.	Информационной моделью части земной поверхности является: а) карта местности б) глобус (земли)	ПК-3	33

№	Содержание	Компе-	идк
	в) рисунок дома		
	г) рисунок участка земли	HII. 0	2.4
7.	Трансмиссометр – это прибор для измеренияоптической дальности	ПК-3	34
8.	Датчик воздушной скорости позволяет измерить скорость	ПК-3	34
9.	Математическая модель БПЛА – системы дифференциальных уравнений с параметрами	ПК-3	34
10.	Электронная карта – картографическое изображение, сгенерированное на основе данных карт	ПК-3	H2
11.	Устройством для стабилизации углов ориентации БПЛА в полете является блок навигационной системы	ПК-3	33
12.	Магнитометр это прибор для измерения магнитного поля	ПК-3	34
13.	Что такое «аэрофотосъемка»? а) Получение изображений земной поверхности с помощью БПЛА. б) Измерение температуры воздуха на полях. в) Внесение удобрений с воздуха.	ПК-3	У3
14.	г) Обработка почвы с помощью дронов.  Какие методы мониторинга сельскохозяйственных угодий относятся к классическим?  а) Использование БПЛА. б) Наземные обследования и отбор проб почвы. в) Спутниковое зондирование. г) Аэрофотосъемка.	ПК-3	У4
15.	Какие методы являются современными методами мониторинга сельскохозяйственных угодий? (Выберите несколько вариантов) а) Аэрофотосъемка с использованием БПЛА. б) Наземные обследования. в) Спутниковое дистанционное зондирование. г) Ручной отбор проб почвы.	ПК-3	У3
16.	Что такое NDVI?  а) Расстояние между растениями. б) Нормализованный разностный вегетационный индекс — по-казатель вегетации. в) Высота растений. г) Тип почвы.	ПК-3	У3
17.	Какие параметры можно измерять с помощью мультиспектральных камер?  а) Только температуру. б) Только влажность. в) Интенсивность отражения света в различных спектральных диапазонах. г) Только скорость ветра.	ПК-3	У3
18.	Для чего используются методы мониторинга засоренности полей?	ПК-3	H2

№	Содержание	Компе-	идк
	а) Для оценки численности вредителей.		
	б) Для определения мест скопления сорняков и планирования		
	гербицидной обработки.		
	в) Для определения типа почвы.		
	г) Для измерения высоты растений.		
	Какие преимущества имеют методы мониторинга засоренности	ПК-3	H2
	полей с использованием БПЛА?		
19.	а) Быстрота и охват больших площадей.		
19.	б) Низкая стоимость.		
	в) Точность измерений.		
	г) Возможность работы в любых погодных условиях.		
	Что позволяет делать мониторинг земель сельскохозяйствен-	ПК-3	H2
	ного назначения?		
	а) Определять состояние посевов и выявлять проблемные		
20.	участки.		
	б) Ускорить процесс уборки урожая.		
	в) Уменьшить количество работников в поле.		
	г) Увеличить количество осадков.		
	Какие данные необходимы для проведения мониторинга земель	ПК-3	H2
	по целевому назначению? (Выберите несколько вариантов)		
	а) Данные о погоде.		
21.	б) Данные о типах почв.		
	в) Данные о выращиваемых культурах.		
	г) Данные о ценах на удобрения.		
	Какие методы используются для оценки состояния посевов?	ПК-3	H2
	(Выберите несколько вариантов)	1110	112
	а) Агрохимический анализ почвы.		
22.	б) Визуальный осмотр полей.		
	в) Анализ спектральных данных.		
	г) Мониторинг цен на продукцию.		
	Какой прибор используется для измерения оптической дально-	ПК-3	34
	сти?	THC 5	31
	а) Датчик ветра.		
23.	б) Трансмиссометр.		
	в) Гигрометр.		
	г) Манометр.		
	Что измеряет датчик воздушной скорости?	ПК-3	34
	а) Температуру воздуха.		<b>J</b> .
24.	б) Влажность воздуха.		
	в) Скорость воздушного потока.		
	г) Атмосферное давление.		
	Какие типы датчиков используются для оценки состояния посе-	ПК-3	34
	вов?	1111-3	<b>9</b> 7
	а) Только датчики температуры.		
25.	б) Только датчики температуры.		
	в) Мультиспектральные камеры, тепловизоры, лидары.		
	г) Только датчики скорости ветра.		
	Т) только датчики скорости ветра.  Для чего используется геоинформационная система (ГИС) при	ПК-3	33
26.		1117-3	33
	мониторинге сельскохозяйственных угодий?		

№	Содержание	Компе-	идк
	<ul><li>а) Для визуализации и анализа пространственных данных.</li><li>б) Для механической обработки почвы.</li><li>в) Для внесения удобрений.</li><li>г) Для полива полей.</li></ul>		
27.	Какая часть спектра используется мультиспектральными камерами для оценки состояния растений?  а) Видимый свет и ближний инфракрасный диапазон. б) Ультрафиолетовый свет. в) Рентгеновское излучение. г) Радиоволны.	ПК-3	34
28.	Что позволяет делать автоматизированный анализ данных, собранных с помощью БПЛА?  а) Уменьшить количество рабочих. б) Увеличить скорость сбора данных. в) Быстро выявлять проблемные зоны на полях. г) Увеличить количество осадков.	ПК-3	34
29.	Какие данные можно получить с помощью тепловизионной камеры?  а) Данные о высоте растений. б) Данные о температуре поверхности объектов. в) Данные о влажности почвы. г) Данные о составе почвы.	ПК-3	34
30.	Какая технология позволяет создавать трехмерные модели земной поверхности с помощью БПЛА?  а) Лидар. б) Термография. в) Мультиспектральная съемка. г) Фотограмметрия.	ПК-3	34
31.	Какие преимущества даёт комбинирование различных методов мониторинга?  а) Снижение стоимости съёмки. б) Повышение точности и детализации данных. в) Упрощение обработки данных. г) Сокращение сроков проведения съёмки.	ПК-3	34
32.	Какой тип съемки лучше подходит для создания ортофотопланов?  а) Термографическая съемка. б) Площадная съемка. в) Линейная съемка. г) Аудиосъемка.	ПК-3	34
33.	Для каких целей чаще всего используют мультиспектральную съёмку? а) Для определения высоты зданий. б) Для оценки состояния растительности. в) Для изучения геологии. г) Для оценки погоды.	ПК-3	34
34.	Что измеряет датчик влажности почвы?  а) Кислотность почвы. б) Температуру почвы.	ПК-3	34

№	Содержание	Компе-	идк
	в) Содержание воды в почве.		
	г) Плотность почвы.		
	Какая из перечисленных технологий является наиболее эффек-	ПК-3	H2
	тивной для обнаружения сорняков на ранних стадиях развития?		
35.	а) Тепловизионная съёмка.		
	б) Мультиспектральная съёмка.		
	в) Радиолокационная съёмка.		
	г) Фотограмметрия.	ПК-3	34
	Какой показатель используется для оценки степени засоренности полей?	11K-3	34
36.	<ul><li>а) Температура почвы.</li><li>б) Индекс засоренности.</li></ul>		
	в) Влажность воздуха.		
	г) Высота растений.		
	Что позволяет получить ортофотоплан?	ПК-3	34
	а) Оценку рельефа местности.	1111-5	<b>9</b> 4
37.	б) Точное изображение земной поверхности в масштабе.		
57.	в) Оценку температуры почвы.		
	г) Спектральный анализ растений.		
	Что измеряют лидарные системы?	ПК-3	34
	а) Влажность воздуха.		31
38.	б) Расстояние до объектов.		
	в) Температуру почвы.		
	г) Скорость ветра.		
	Какие данные необходимы для создания модели рельефа мест-	ПК-3	H2
	ности?		
	а) Данные о температуре воздуха.		
39.	б) Данные, полученные с помощью лидара или фотограммет-		
	рии.		
	в) Данные о влажности почвы.		
	г) Данные о составе почвы.		
	Что такое тепловизионная съёмка?	ПК-3	34
	а) Съёмка с использованием мультиспектральных камер.		
40.	б) Съёмка с использованием тепловизионных камер.		
	в) Съёмка с использованием лидаров.		
	г) Съёмка с использованием обычных фотоаппаратов.		
	Каким образом можно выявить проблемы с орошением на по-	ПК-3	33
	лях с помощью БПЛА?		
41.	а) Используя обычные фотографии.		
	б) С помощью тепловизионной съёмки.		
	в) С помощью лидарной съёмки.		
	г) По результатам агрохимического анализа почвы.	пис	22
	Как можно оценить состояние посевов, используя мультиспек-	ПК-3	33
	тральные данные?		
42.	а) Измеряя температуру листьев.		
	б) Измеряя высоту растений.		
	в) Вычисляя вегетационные индексы (например, NDVI).		
	г) Определяя тип почвы.		

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	Какой метод используется для создания трехмерных моделей объектов?	ПК-3	H2
43.	а) Мультиспектральная съемка.		
	б) Термальная съемка.		
	в) Фотограмметрия.		
	г) Изучение погодных условий.	HII. 0	110
	Какие приборы используются для мониторинга окружающей	ПК-3	H2
	среды?		
44.	а) Тепловизоры.		
	б) Мультиспектральные камеры.		
	в) Датчики качества воздуха и метеостанции.		
	г) Все вышеперечисленное.	пи о	110
	Какие преимущества даёт использование БПЛА в мониторинге	ПК-3	H2
	земель?		
45.	а) Высокая оперативность и гибкость.		
	б) Низкая стоимость.		
	в) Высокая точность.		
	г) Не требует специальных навыков.	ПК-3	H2
	Какой параметр не используется при мониторинге сельскохо-	11K-3	П
	зяйственных угодий с помощью БПЛА? a) NDVI.		
46.	,		
	б) Температура поверхности.		
	в) Высота растений.		
	г) Скорость ветра.	ПК-3	У4
	Что определяет классификация методов мониторинга сельско-хозяйственных угодий?	11K-3	y 4
47.	<ul><li>а) Стоимость оборудования.</li><li>б) Принцип действия и тип получаемой информации.</li></ul>		
	в) Погодные условия.		
	г) Срок годности оборудования.		
	Как осуществляется интерпретация данных, полученных с	ПК-3	У4
	БПЛА?	11IX-3	<i>3</i> <del>1</del>
	а) Только визуальным осмотром.		
48.	б) С помощью специализированного программного обеспече-		
40.	ния.		
	в) С помощью калькулятора.		
	г) Вручную, без использования программ.		
	Какой тип данных наиболее полезен для анализа состояния рас-	ПК-3	У4
	тительности?	THC 5	J 1
	а) Данные о скорости ветра.		
49.	б) Мультиспектральные данные.		
	в) Данные о температуре воздуха.		
	г) Данные о высоте зданий.		
	Какую информацию можно получить с помощью лидара?	ПК-3	33
	а) Состояние посевов.		
50.	б) Рельеф местности.		
•	в) Состав почвы.		
	г) Данные о ветре.		

№	Содержание	Компе- тенция	идк
51.	Какие факторы влияют на точность данных, полученных с помощью БПЛА?  а) Размер поля. б) Качество оборудования, погодные условия, квалификация оператора. в) Стоимость оборудования.	ПК-3	33
52.	г) Скорость ветра.  Что такое ГИС в контексте мониторинга сельскохозяйственных угодий?  а) Геоинформационная система, инструмент для анализа пространственных данных.  б) Глобальная система позиционирования.  в) Группа инженерных систем. г) Газовая инжекционная система	ПК-3	33
53.	Какие параметры являются ключевыми для мониторинга состояния посевов? (Выберите несколько вариантов) а) Высота полёта БПЛА. б) Вегетационные индексы. в) Температура поверхности листьев. г) Скорость ветра.	ПК-3	Н2
54.	Какова цель применения методов мониторинга сельскохозяйственных угодий?  а) Увеличение поголовья скота. б) Оптимизация использования ресурсов и повышение урожайности.  в) Снижение расходов на рабочую силу. г) Модернизация техники.	ПК-3	33
55.	Что показывает индекс NDVI?  а) Состояние растительности. б) Уровень влажности почвы. в) Засоренность полей. г) Высоту деревьев.	ПК-3	У4
56.	Для каких типов объектов можно создавать 3D-модели с помощью БПЛА?  а) Только для зданий. б) Для рельефа местности, зданий, сооружений и отдельных объектов. в) Только для посевов. г) Только для диких животных.	ПК-3	34
57.	Какие дополнительные технологии могут быть интегрированы в БПЛА для повышения эффективности мониторинга?  а) Тепловизоры. б) Датчики атмосферного давления. в) Датчики скорости ветра. г) Все вышеперечисленное.	ПК-3	H2

#### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе-	идк
	Содержание	тенция	11/411

	1	
Основные понятия и определения дисциплины «Беспилотные	ПК-3	34
летательные аппараты».		
Общая классификация беспилотных летательных аппаратов.	ПК-3	34
Классификация БПЛА по принципу полета.	ПК-3	34
Организация полетов с применением БПЛА.	ПК-3	У3
Проектирование полетного задания.	ПК-3	H2
Оборудование для аэрофотосъемки.	ПК-3	У3
Обзор современного мирового рынка БПЛА.	ПК-3	34
Использование аэрофотоснимков для мониторинга агротехно-	ПК-3	У4
логий.		
Типы БПЛА, применяемых в сельском хозяйстве.	ПК-3	34
Преимущества и недостатки БПЛА, используемых в сельском	ПК-3	34
хозяйстве.		
Регистрация БПЛА в Росавиации.	ПК-3	33
Получение разрешения на полеты и составление плана полета.	ПК-3	33
Нормативно-правовая база использования беспилотных авиа-	ПК-3	33
ционных систем.		
Основные направления применения БПЛА.	ПК-3	34
Классические и современные методы мониторинга сельскохо-	ПК-3	У4
зяйственных угодий.		
	Общая классификация беспилотных летательных аппаратов.  Классификация БПЛА по принципу полета. Организация полетов с применением БПЛА. Проектирование полетного задания. Оборудование для аэрофотосъемки. Обзор современного мирового рынка БПЛА. Использование аэрофотоснимков для мониторинга агротехнологий. Типы БПЛА, применяемых в сельском хозяйстве. Преимущества и недостатки БПЛА, используемых в сельском хозяйстве. Регистрация БПЛА в Росавиации. Получение разрешения на полеты и составление плана полета. Нормативно-правовая база использования беспилотных авиационных систем. Основные направления применения БПЛА. Классические и современные методы мониторинга сельскохо-	ПЕТАЗ Классификация беспилотных летательных аппаратов.  Классификация БПЛА по принципу полета.  Организация полетов с применением БПЛА.  Проектирование полетного задания.  Оборудование для аэрофотосъемки.  Обзор современного мирового рынка БПЛА.  Использование аэрофотоснимков для мониторинга агротехнологий.  Типы БПЛА, применяемых в сельском хозяйстве.  ПК-3  Преимущества и недостатки БПЛА, используемых в сельском хозяйстве.  Регистрация БПЛА в Росавиации.  ПК-3  Получение разрешения на полеты и составление плана полета.  Нормативно-правовая база использования беспилотных авиационных систем.  Основные направления применения БПЛА.  Классические и современные методы мониторинга сельскохо-  ПК-3

#### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

Не предусмотрено

#### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

#### 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрена

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1.Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК	ПК-3 Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем в агроинженерии				
Ин	идикаторы достижения компетенции ПК-3	•	Номера вопр	осов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Правила и порядок, установленные воздушным законодательством РФ для получения разрешения на использование воздушного пространства и нормативные правовые акты, регламентирующие производство полетов БПЛА	-	-	2,6,11,15- 17,41-42, 50-52,54	-
34	Летно-технические характеристики БПЛА, основные конструкции БПЛА	-	-	1, 7-9,12,39	-
У3	Применять положения действующего законодательства и ведомственных документов, определяющих порядок деятельности по использованию воздушного пространства и производства полетов БПЛА	1	1	5,13,26	-

ПК	ПК-3 Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических				
	систем в агр	оинженерии			
Ин	ндикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера воп	осов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
У4	Анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку в ходе выполнения полетного задания	-	-	3,14,23- 25,27-34, 36-38,40, 47-49,55	-
H2	Подбирать и готовить картографический материал и наносить маршрут на карту полета	-	-	4,10,18-22,35 43-46,53,57	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-3 Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем в агроинженерии				
Ин	дикаторы достижения компетенции ПК-3	•	ера вопросов и за	адач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	Правила и порядок, установленные воздушным законодательством РФ для получения разрешения на использование воздушного пространства и нормативные правовые акты, регламентирующие производство полетов БПЛА	2,6,11,15-17,41- 42,	11-13	-
34	Летно-технические характеристики БПЛА, основные конструкции БПЛА	50-52,54	1-3, 7,9,10,14	-
У3	Применять положения действующего законодательства и ведомственных документов, определяющих порядок деятельности по использованию воздушного пространства и производства полетов БПЛА	1, 7-9,12,39	4,6	-
У4	Анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку в ходе выполнения полетного задания	5,13,26	8,15	-
Н2	Подбирать и готовить картографический материал и наносить маршрут на карту полета	3,14,23-25,27-34,	5	-

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. Ю. Смирнов, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2023. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/365894	Учебное	Основная

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	(дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
2	«Фетисов, В. С. Беспилотные авиационные системы: терминология, классификация, структура: учебное пособие для вузов / В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-507-49513-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422474 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.»	Учебное	Основная
3	Точное сельское хозяйство / Е. В. Труфляк, Н. Ю. Курченко, А. А. Тенеков [и др.]; под редакцией Е. В. Труфляк. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 512 с. — ISBN 978-5-507-49080-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/370976 (дата обращения: 29.08.2024).	Учебное	Дополнитель- ная
4	Дистанционное зондирование Земли: учебное пособие / составитель А. Н. Соловицкий. — Кемерово :КемГУ, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-8353-2418-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135244	Учебное	Дополнитель- ная
5	Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории: учебное пособие / составители С. С. Рацен [и др.]. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. — 149 с. — ISBN 978-5-98346-146-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/392105 (дата обращения: 29.08.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	Дополнитель- ная
6	Беспилотные летательные аппараты [Электронный ресурс]: методические указания для студентов очной формы обучения 35.04.06 Агроинженерия / Воронежский государственный аграрный университет, Агроинженерный факультет, Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин; [сост. С. С. Мешкова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2025 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m10906.pdf	Методиче- ское	
7	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодиче- ское	

# 6.2. Ресурсы сети Интернет

# 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/

3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

# 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-стати-стическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new _site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
7	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
8	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
9	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks
10	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
11	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
12	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
13	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

## 6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Правительство России	http://government.ru/
2	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	http://mcx.ru/
3	Аналитический центр Минсельхоза России	https://www.mcxac.ru/
4	Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования агропромышленного комплекса	http://mcx-consult.ru/
5	Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям «AGRIS (Agricultural Research Information System)»	http://agris.fao.org
6	Российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
7	Проминтел-Агро: сельскохозяйственная техника	https://www.promintel- agro.ru/
8	Сельхозтехника: национальный аграрный каталог	http://www.selhoz-katalog.ru
9	Компания Amazone	http://www.amazone.ru/
10	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
11	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/
12	Exact Farming Цифровой помощник агронома	https://www.exactfarming.co m/ru/
13	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

No	Название	Размещение
14	Справочники по наилучшим технологиям в сельском хозяйстве	https://rosinformagrotech.ru/i nformatsionno-tekhnicheskie- spravochniki
15	Профессиональные стандарты в сельском хозяйстве	https://profstandart- rosmintrud.ru

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспе-

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной 394087, Воронежская область, мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

г.о. Воронеж, ул. Тимирязева,

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной 394087, Воронежская область, мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, пре-г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, зентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS 13 Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной 394087, Воронежская область, мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, пере- 13, а.7 носной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастера-наладчика, комплект диагностического оборудования приборов передвижной диагностической установки, переносной комплект диагностических приборов, оборудование стационарного поста диагностики, прибор ИМД-электронный малый диагностический прибор, строботахометр, пневматический калибратор, газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и очистки свечей, комплект диагностики, пуско-зарядное устройство, шиномонтажный станок, станок балансировочный, прибор проверки фар, компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер электронный, нагрузочно-диагностическая вилка, универсальный компрессор, автомобиль, диагностический

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, ком- 394087, Воронежская область, пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обес-г.о. Воронеж, ул. Тимирязева, печением доступа в электронную информационно-образовательную среду, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, ком- 394087, Воронежская область, пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

г.о. Воронеж, ул. Тимирязева,

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, ком- 394087, Воронежская область, пьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обес-Іг.о. Воронеж, ул. Мичурина, 1, печением доступа в электронную информационно-образовательную среду, а.232а используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

7.2. Программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение GoogleDocs	https://docs.google.com
2	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Геоинформационная система ArcGISWorkstation	ПК ГИС лаборатории
5	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
8	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
10	Среда программирования MicrosoftVisualStudio (msdn)	ПК ГИС-лаборатории

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо- димо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О. О8 Современные про- блемы производства, науки и профессионального образова- ния в агроинженерии	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.
Б1.В.02 Технологии искусственного интеллекта	Информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем	Подколзин Р.В.
Б1.В.06 Разработка систем искусственного интеллекта для технических средств	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.
ФТД.01 Приборы и оборудование для исследования средств механизации и автоматизации сельского хозяйства	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.

# Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях								
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соот- ветствующих раз- делов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях					
Заведующий кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин Козлов В.Г.	№12 от 17.06.2025 г.	Да Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	Скорректированы п. 6.1; п. 7.1					