#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан агроинженерного фасультета

Оробинский В.И.

« 18 » марта 2022 рткультет

Sachafler 1

## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## 2.2.1 (П) Педагогическая практика

для специальности <u>4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного ком-</u>
<u>плекса</u>

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Агроинженерный факультет

Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

д.с.-х.н., профессор Баскаков И.В.

д.т.н., профессор Козлов В.Г.

Программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адьюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адьюнктов), утвержденными Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 г №951

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (протокол № 010122-10 от « 18 » марта 2022 г.)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_ В.И. Оробинский

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 7 от «18» марта 2022 г.).

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

Рецензент РП

Технический директор компании ООО «Агро-Лидер» Мищаненко Владимир Алексеевич

#### 1. Цели и задачи практики

**Цель** - формирование у аспирантов навыков разработки учебно-методических материалов, проведения лекционных, семинарских и других занятий.

Полученные в ходе прохождения практики навыки должны послужить основой дальнейшей исследовательской работы и практической деятельности, в том числе и после окончания аспирантуры.

#### Задачи практики:

- формирование целостного представления о педагогической деятельности, педагогических системах и структура высшей школы;
- подготовка аспирантов к реализации основных образовательных программ по учебным планам на уровне, предусмотренном федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования;
- овладение методикой подготовки и проведения разнообразных форм учебной работы;
- формирование у аспирантов профессиональных педагогических умений и навыков применять современные образовательные технологии, выбирать оптимальные стратегии преподавания в зависимости от целей обучения и уровня подготовки учащихся;
- установление и укрепление связи теоретических знаний, полученных аспирантами при изучении предусмотренных учебным планом дисциплин, с профессионально-педагогической деятельностью.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код Название		
УК-3	способностью и готовностью к использованию образовательных технологий, методов и средств обучения для достижения планируемых результатов обучения по образовательным программам высшего образования	<ul> <li>уметь использовать нормативные документы при организации учебного процесса</li> <li>уметь разрабатывать методическое обеспечение учебного процесса</li> <li>уметь разрабатывать технологические карты учебных занятий</li> <li>уметь использовать результаты научных исследований в преподавании дисциплин по программам высшего образования</li> <li>иметь навыки контактной работы с обучающимися</li> <li>иметь навыки разработки различных элементов системы методического обеспечения</li> <li>иметь навыки руководства самостоятельной, в т.ч. научно-исследовательской работой обучающихся</li> </ul>

### 3. Место практики в структуре ОП, вид, тип

Педагогическая практика относится к образовательному компоненту учебного плана программы аспирантуры. Проводится стационарным способом или выездным в организациях, с которыми имеются заключенные договоры о прохождении практики. Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре в течение 2-х недель - трудоемкость 3 зачетные единицы. Практика является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Педагогическая практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов психология и педагогика высшей школы / мето-

дика профессионального обучения, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию универсальных компетенций.

## 4. Содержание практики и график прохождения

Действия	День практики	
Разработка плана практики и индивидуального задания	1 день	
Знакомство с кафедрой		
Изучение Положения о кафедре	1 день	
Изучение истории кафедры	1 день	
Изучение кадрового потенциала кафедры	1 день	
Изучение номенклатуры дел кафедры	1 день	
Изучение должностных инструкций ассистента, старшего преподавателя, доцента, профессора	1 день	
Изучение нормативных документов, регламентирующих организацию учебно	го процесса	
Приказ Минобрнауки России от 30.11.2021 №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»	2 день	
Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"	2 день	
П ВГАУ 2.3.06 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о педагогической практике	2 день	
П ВГАУ 2.3.07 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов	2 день	
П ВГАУ 2.3.04 – 2022 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке разработки и утверждения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.	2 день	
П ВГАУ 1.1.01 — 2015 ПОЛОЖЕНИЕ Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	2 день	
П ВГАУ 1.1.09 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению	2 день	
П ВГАУ 1.1.01 – 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке образовательных программ высшего образования с учетом соответствующих профессиональных стандартов	2 день	
П ВГАУ 1.1.03 – 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о бакалавриате	2 день	
Изучение ФГТ аспирантуры		
Общие положения	3 день	
Требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре	3 день	
Требования к срокам освоения программ аспирантуры с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов	3 день	

Действия	День практики		
Требования к условиям реализации программы аспирантуры	3 день		
Изучение учебного плана программы аспирантуры			
Календарный учебный график	3 день		
Формирование образовательного, научного компонента и итоговой аттестации	3 день		
Распределение контактной и самостоятельной работы	3 день		
Изучение содержания ОП ВО по программе аспирантуры			
Общие положения	4 день		
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по программам аспирантуры	4 день		
Планируемые результаты освоения образовательной программы	4 день		
Ресурсное обеспечение образовательной программы	4 день		
Изучение системы методического обеспечения учебного процесса			
Документы, формирующие систему методического обеспечения	4 день		
Правила подготовки учебных изданий	4 день		
Правила подготовки методических изданий	4 день		
Посещение открытых занятий ведущих преподавателей кафедры			
Посещение открытой лекции	5-6 день		
Посещение открытого практического занятия	5-6 день		
Анализ учебных занятий	5-6 день		
Разработка технологических карт учебных занятий			
Разработка технологической карты лекции	5-6 день		
Разработка технологической карты практического занятия	5-6 день		
Проведение открытых занятий			
Проведение открытой лекции	7-8 день		
Проведение открытого практического занятия	7-8 день		
Изучение организации самостоятельной работы обучающихся			
Особенности организации самостоятельной работы во время аудиторных занятий	7 день		
Особенности организации внеаудиторной самостоятельной работы	7 день		
Особенности организации научно-исследовательской работы студентов			
Изучение организации контроля освоения компетенций			
Критерии оценки освоения компетенций и отдельных индикаторов	8 день		
Особенности формирования фонда оценочных средств	8 день		
Оформление отчета о практике			

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике

5.	5.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике			
№		Наименование планируемого результата обу-		
$\Pi/\Pi$	Элемент практики	чения		
1.	Знакомство с кафедрой. Изучение норма-	- уметь использовать нормативные доку-		
	тивных документов, регламентирующих	менты при организации учебного процес-		
	организацию учебного процесса	ca		
2	Изучение ФГТ аспирантуры	- уметь использовать нормативные доку-		
		менты при организации учебного процес-		
		ca		
3	Изучение учебного плана программы аспи-	- уметь использовать нормативные доку-		
	рантуры	менты при организации учебного процес-		
		ca		
4	Изучение содержания ОП ВО по программе	- уметь использовать нормативные доку-		
	аспирантуры	менты при организации учебного процес-		
		ca		
5	Изучение системы методического обеспе-	- уметь разрабатывать методическое обес-		
	чения учебного процесса	печение учебного процесса		
6	Посещение открытых занятий ведущих	- уметь разрабатывать технологические		
	преподавателей кафедры	карты учебных занятий		
7	Разработка технологических карт учебных	- уметь разрабатывать технологические		
	занятий	карты учебных занятий		
		- иметь навыки разработки различных		
		элементов системы методического обес-		
		печения		
8	Проведение открытых занятий	- уметь использовать результаты научных		
		исследований в преподавании дисциплин		
		по программам высшего образования		
		- иметь навыки контактной работы с обу-		
		чающимися		
9	Изучение организации самостоятельной	- иметь навыки руководства самостоя-		
	работы обучающихся	тельной, в т.ч. научно-исследовательской		
		работой обучающихся		
10	Изучение организации контроля освоения	- иметь навыки разработки различных		
	компетенций	элементов системы методического обес-		
		печения		

#### 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций

#### Шкала академических оценок результатов практики

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

#### Критерии достижения компетенций в ходе практики

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	План практики выполнен в полном объеме, структура и содержание Отчета полностью соответствует установленным требованиям. Аспирант показал глубокое знание материалов, изложенных в Отчете, уверенно ответил на дополнительные вопросы, связанные с содержанием программы практики.	
Зачтено, продвинутый	План практики выполнен практически в полном объеме, структура и содержание Отчета достаточно полно соответствует установленным требованиям. Аспирант показал хорошее знание материалов, изложенных в Отчете, но недостаточно полно ответил на дополнительные вопросы, связанные с содержанием программы практики.	
Зачтено, пороговый	План практики выполнен не полностью, структура и содержание Отчета лишь частично соответствует установленным требованиям. Аспирант показал слабое знание материалов, изложенных в Отчете, допускает не грубые ошибки при ответе на дополнительные вопросы, связанные с содержанием программы практики.	
Не зачтено, компетенция не освоена	План практики не выполнен, структура и содержание Отчета не соответствует установленным требованиям. Аспирант не знает материалы, изложенные в Отчете, допускает грубые ошибки при ответе на дополнительные вопросы, связанные с содержанием программы практики.	

#### 5.3 Содержание отчета по практике

Введение (отражает цель и задачи практики, ее место в образовательной программе).

Индивидуальный план (отражает все действия, предусмотренные Программой практики и индивидуальным заданием, с указанием планируемых дат и отметок об их выполнении).

Общая информация о кафедре (краткая история кафедры, ее статус, дисциплины, закрепленные за кафедрой, кадровый состав).

Документы, регламентирующие организацию учебного процесса (краткое описание структуры и содержания ООП, учебного плана, рабочей программы).

Посещение и анализ учебных занятий (краткое описание сущности и функций конкретных форм учебных занятий, посещенных аспирантом, краткие результаты анализа этих занятий).

Технологические карты занятий (описание разработанных аспирантом технологических карт проведения занятий).

Организация самостоятельной работы студентов (раскрывается сущность самостоятельной работы как элемента учебного процесса, дается классификация видов самостоятельной работы, раскрываются особенности их организации).

Организация контроля освоения компетенций (описывается состав фонда оценочных средств и особенности его применения).

#### 5.4 Материалы для оценки достижения компетенций

#### Вопросы для защиты отчета

- 1. Структура  $\Phi\Gamma T$ ,  $\Phi\Gamma OC$
- 2. Структура ОПВО
- 3. Элементы учебного плана
- 4. Структура рабочих программ дисциплины
- 5. Структура программы практик
- 6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности
- 7. Документы, формирующие систему методического обеспечения

- 8. Правила подготовки учебных и методических изданий
- 9. Анализ открытой лекции
- 10. Анализ открытого практического занятия
- 11. Технологическая карта лекции
- 12. Технологическая карта практического занятия
- 13. Использование результатов исследований при проведении занятий
- 14. Заключение кафедры о качестве открытой лекции
- 15. Заключение кафедры о качестве практического занятия
- 16. Организация самостоятельной работы во время аудиторных занятий
- 17. Организация внеаудиторной самостоятельной работы
- 18. Особенности организации научно-исследовательской работы студентов
- 19. Критерии оценки освоения компетенций и отдельных индикаторов
- 20. Особенности формирования фонда оценочных средств

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Вид литературы
1	Дорохова Т.С. Основы педагогики [электронный ресурс]: Учебник / Т.С. Дорохова, Ю.А. Верхотурова. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. – 272 с. – <url:http: go.php?id="951652" znanium.com="">.</url:http:>	Основная
2	Карманова Е.В. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий [электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.В. Карманова. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. — 109 с. — <url:http: go.php?id="965202" znanium.com="">.</url:http:>	Основная
3	Околелов О.П. Педагогика высшей школы [электронный ресурс] / О.П. Околелов. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИН-ФРА-М", 2017. — 176 с. — <url:http: go.php?id="546123" znanium.com="">.</url:http:>	Основная
4	Пастюк О.В. Психология и педагогика [электронный ресурс]: Учебное пособие / О.В. Пастюк. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. – 160 с. – <url:http: go.php?id="924013" znanium.com="">.</url:http:>	Основная
5	Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [электронный ресурс]: Учебник / С. Д. Резник. – Изд. 7, изм. и доп. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. – 400 с. – <url:http: go.php?id="944379" znanium.com="">.</url:http:>	Основная
6	Александрова Е.А. Методология педагогики [электронный ресурс]: Монография / Е.А. Александрова, Р. М. Асадуллин. – Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. – 296 с. – <url:http: go.php?id="896337" znanium.com="">.</url:http:>	Дополнительная
7	Научный компонент программы аспирантуры [Электронный ресурс]: методические указания для аспирантов, обучающихся по специальности "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: В.И. Оробинский, И.В. Баскаков, В.Г. Козлов]. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 276 Кб). – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2022.	Методическая

## 6.2 Ресурсы сети Интернет

## Электронные библиотечные системы

No	Наименование	Информация	Адрес в сети Интернет
$\Pi/\Pi$	pecypca	о поставщике	Адрес в сети интернет
1	ЭБС «Лань»	ООО «Лань-Трейд»	http://e.lanbook.com
2	ЭБС «Znanium.com»	OOO «Знаниум»	http://znanium.com
3	ЭБС ЮРАЙТ	ООО "ЭЛЕКТРОННОЕ	https://urait.ru/
		ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ"	_
4	ЭБС «IPRbooks»	ООО КОМПАНИЯ «АЙ	http://www.iprbookshop.ru/
		ПИ АР МЕДИА»»	
5	Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
	библиотека		
	ELIBRARY.RU		
6	Национальная элек-	Федеральное государствен-	http://нэб.рф/
	тронная библиотека	ное бюджетное учреждение	
	(ӘЕН)	«Российская государствен-	
		ная библиотека» (ФГБУ	
		«РГБ»)	

## Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru

## Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/

## Периодические издания

№ п/п	Перечень периодических изданий
1	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический
1	и научно-практический журнал / Воронеж.гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
2	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-
3	Сельский механизатор: [журнал] / учредитель : ООО "Нива" - Москва: Нива, 1958-
	Сельскохозяйственные машины и технологии: научно-производственный и ин-
4	формационный журнал / ВНИИ механизации сел.хоз-ва Рос. акад. сх. наук -
	Москва: ВИМ Россельхозакадемии, 2009-
Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал /	
5	тель: АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редак-
	ция журнала "Техника в сельском хозяйстве", 1958-

## 7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной/производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 7.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

В процессе прохождения практики используются следующие программные продукты:

Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
	контроль	моделирующая	обучающая
MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,			
7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox /			+
Internet Explorer			

## 8.Описание материально-технической базы, необходимой для проведения учебной/производственной практики

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 обеспечения

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 занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо- зева, 13 вание, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиря-

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирятипа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудо-зева, 13 вание и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индиви- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирядуальных консультаций, учебная аудитория для текущего зева, 13, а.3 контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: демонстрационное зева, 13, а.8 оборудование и учебно-наглядные пособия: автомобиль (разрез), двигатели (разрезы), коробки передач автомобилей (разрезы), вариаторная коробка передач (разрез), двигатель с впрыском бензина (разрез)

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.9 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: двигатели (разрезы), элементы двигателя (ТНВД), форсунки, карбюраторы, подкачивающие насосы, стенд «КШМ и ГРМ», стенд «Система питания карбюраторного двигателя», стенд «Система питания дизельного двигателя», стенд «Система питания двигателя с впрыском топлива»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиря-

контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.10 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные трактор, трактор (разрез), трансмиссия трактора (разрез), ведущий мост трактора (разрез), ведущий мост автомобиля (разрез), механизмы поворота тракторов, главная передача трактора, коробка передач трактора (разрез), рулевой механизм трактора (разрез), элементы трансмиссии, рабочего оборудования, ходовой части (сцепление, насосы, силовые цилиндры и т.), стенд «Пневматическая тормозная система», стенд «Рулевое управление и ГНС трактора», стенд «Работа рулевой трапеции»

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.11 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: тракторы (разрезы), автомобили (разрезы), вал отбора мощности трактора (разрез)

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.208 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: генераторы различных типов, стартеры различных типов, стенд для испытания генераторов, стартеров, системы зажигания, стенд «Схема электрооборудования автомобиля», стенд «Схема элек-трооборудования трактора», стенд «Схема система зажигания от магнето»; стенд «Схема батарейного зажигания», стенд «Схема контактно-транзисторной системы зажигания», стенд «Схема транзисторной системы зажигания бесконтактным управлением», стенд «Схема релерегулятора контактно транзисторного», стенд «Схема релерегулятора транзисторного», стенд «Свечи зажигания», стенд «Электрическая схема стартера»

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслу- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичуживания учебного оборудования, специализированное обору-рина, 1, а.117, 118 дование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютер- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" зева, 13, а.212 и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирямебели, лабораторное оборудование: зерноуборочный ком-зева, 13, а.5 байн ДОН-1500А (разрез); машина предварительной очистки зерна МПО-50; очиститель во-роха семян ОВС-25; машина вторичной очистки зерна МС-4,5; машина зерноочистительная МЗ-10С; магнитная семяочистительная машина К-590; пневмосортировальный стол МОС-9С; комплект плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.15 мебели, лабораторное оборудование: рабочие органы косилки-плющилки КПС-5Г; кормоуборочный комбайн ДОН-680; навесной разбрасыватель минеральных удобрений НРУ-0,5; опрыскиватель ОП-2000У; рабочие органы сельскохозяй-

ственных машин фирмы «Amazone»; комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.16 мебели, лабораторное оборудование: корнеуборочная самоходная машина КС-6; рабочие органы свеклоуборочного комбайна «Holmer»; сеялка зерновая СЗ-3,6; сеялка точного высева ТСМ-4500; картофелесажалка; рабочие секции сеялок, комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.17 мебели, лабораторное оборудование: плуг навесной оборотный ПОН-3-40; плуг полунавесной ПЛН-6-35; стенд с рабочими органами культиваторов; звенья зубовых и игольчатых борон БЗТС-1,0; БЗСС-1,0; БЗЛ-1,0; рабочие органы катков; комплекты плакатов

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория зева, 13, а.107 для курсового проектирования (выполнение курсовых работ): комплект учебной мебели, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: плакаты, анимации, видеофильмы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирямебели, лабораторное оборудование: стенды по исследова-зева, 13, а.108 нию работы катушечного высевающего аппарата и высевающего аппарата точного высева, парусный классификатор, рассев УРЛ-1

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 11, а.410 мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование для первичной обработки молока и его хранения, учебно-наглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория зева, 11, а.413 для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, конструкция линейной доильной установки АДМ-8, учебно-наглядные пособия

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 11, а.414 мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, элементы конструкции доильной установки для доения коров в доильных залах УДА-8 "Тандем"

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 11, а.416 мебели, демонстрационное оборудование, лабораторное оборудование, оборудование для переработки мяса и молока, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслу- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичу-

живания учебного оборудования, специализированное обору-рина, 1, а.117, 118 дование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютер- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" зева, 11, а.411 и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирячения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- зева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирячения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- зева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичуконтроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория рина, 1, а.232а для курсового проектирования: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования рабочего места мастераналадчика, 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 комплекс

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а.7 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: дефектоскоп магнитный, станок расточной, станок вертикально-хонинговальный, станок для расточки подшипников, станок для шлифовки клапанов, стенд для притирки клапанов, узлы и детали сельскохозяйственных машин, комплект оснастки для ремонта шатунов, индикатор часового типа, индикаторный нутромер, микрометрический нутромер, индикаторный нутромер, механизм хонинговальный, корпус терминала, хонинговальные бруски, справочные таблицы НТД, презентационное оборудование

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева, 13, а. 13 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные

пособия: машина для испытания металла на износ, машина для испытания металла на усталость, станок токарновинторезный (для накатки валов), резцы различные, сверла, зенкеры, развертки, фрезы, протяжки, комплекты, узлы и детали сельскохозяйственных машин, машина трения, образцы, стенд опрокидывания, блок - Т-40

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева,13, а.12 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: электрические печи, установка компрессорная передвижная, установка для наплавки, головка наплавочная, станок балансировочный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД, станок токарный, установка для наплавки в среде защитных газов, установка для наплавки порошковыми проволоками, электрометализатор

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий и научно-практических работ, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряучебная аудитория для групповых и индивидуальных кон-зева,13, а.110 сультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: динамометр, тахометр, плотномер, провода соединительные,провода высоковольтные, стенд испытательный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряконтроля и промежуточной аттестации: комплект учебной зева,13, а.111 мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: станок заточной, профилометр, станок фрезерный, станок токарный, станок вертикально-сверлильный, твердомер ТК, плазменная сварка

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа учебная аудитория для групповых и инди- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирявидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего зева,13, а.112 контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, преобразователь частоты, пульт микшерный, система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим со-противлением, блок питания, датчик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком питания, осциллограф, образцы измерительных датчиков, индикатор часового типа, набор разновесов, система обработки данных, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслу- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимиряживания учебного оборудования, специализированное обору- зева, 11, а.426 дование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютер- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичуриная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" на,1, а.117, 118 и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю-394087, Воронежская область, г. Воронеж,ул. Тимирячения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- зева, 13, а. 224

ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подклю-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирячения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электрон- зева, 11, а.427 (с 16 до 20 ч.) ную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Лист изменений программы практики

	лист изменении программы практики							
Номер из-	Номер протоко-	Страницы с	Перечень откор-	ФИО зав. кафедрой				
менения	ла заседания	изменениями	ректированных					
	кафедры и дата		пунктов					
	кафедры и дата		пунктов					

## Лист периодических проверок программы практики

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требу- ющих изменений
Оробинский В.И., Зав. кафедрой СХМ, ТиА	№11 от 15.06.2023 г.	Нет Рабочая программа акту- ализирована для 2023- 2024 учебного года	нет