Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Врио декана ГПФ

Перцев В.А. 05 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.В.ДЭ.01.01 Методика преподавания профильных дисциплин

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение по (по отраслям)

Направленность (профиль): «Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК»

Квалификация выпускника – бакалавр

Гуманитарно-правовой факультет

Кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений

Разработчик рабочей программы: кандидат с.-х. наук, доцент Задорожная Валентина Алексеевна

3 agopouffe

Воронеж – 2022 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение по (по отраслям) и, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 124 от 22.02.2018.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры земледелия, растениеводства и защиты растений (№ 8 от $12.05.2022 \, \Gamma$.)

Заведующий кафедрой Лукин А. Л

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией гуманитарно-правового факультета (протокол № 7 от $18.05.2022 \, \Gamma$.)

Председатель методической комиссии ______ Юрьева А.А. подпись

Рецензент рабочей программы: директор по производству ООО «Саатбау Рус», кандидат с.-х. наук, доцент Макарова Н.А.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины – освоить методики преподавания профильных дисциплин в аграрном образовании.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- изучение современных образовательных технологий при преподавании агрономических дисциплин.
- учебно-методическая документация для преподавания дисциплин аграрного профиля
- особенности материально-технической базы, необходимой для аграрного образования.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины – планирование, организация, осуществление и контроль качества преподавания аграрных дисциплин.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.01 «Методика преподавания профильных дисциплин» входит в блок «Элективные дисциплины», формируемый участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.01 «Методика преподавания профильных дисциплин» взаимосвязана с такими дисциплинами как «Агробиотехнологии в сельском хозяйстве», «Органическое земледелие», «Технология производства продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» и др.

2. Планируемые результаты обучения

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен использовать методики обучения и принципы организации педагогического процес-	33	Знать сущность и структуру образовательной деятельности при реализации образовательных программ в сфере профессионального обучения
ПК-4	са в профессиональной деятельности для достижения обучающимися	У3	Уметь пользоваться нормативно-правовой до- кументацией при реализации профессиональ- ных образовательных программ
	образовательных резуль- татов	H2	Иметь навыки навык работы с учебно- программной документацией
	Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать		Знать современные образовательные технологии профессионального образования в области АПК
ПК-6	профессионально- педагогическую деятель- ность в области АПК	У7	Уметь планировать, организовывать, осуществлять и контролировать педагогическую деятельность в сфере агрономических дисциплин
		H7	Иметь опыт преподавания агрономических дисциплин

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

т.	Семестр	D
Показатели	7	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	34,15	34,15
Общая самостоятельная работа, ч	37,85	37,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	34,00	34,00
лекции	18	18,00
практические-всего	16	16,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	29,00	29,00
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

3.2. Jao inan wopina o	oy iciiin	
Показатели	Курс	Всего
Horasaresin	3	Decro
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2 / 72
Общая контактная работа, ч	6,15	6,15
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	6,00	6,00
лекции	4	4,00
практические-всего	2	2,00
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

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Нормативная учебно-программная документация в аграрном образовании

Подраздел 1.1. Формы, методы и средства обучения профессиональным дисципли-

нам. ФГОС, учебный план, ОПОП, рабочие программы, календарные графики и планы. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса профессионального образования.

Подраздел 1.2. Методика составления учебно-программной документации для аграрного образования. Особенности разработки учебно-программной документации по дисциплинам аграрного направления.

Раздел 2. Организационно-методическая работа в аграрном образовании.

Подраздел 2.1. Формы организации учебного процесса при преподавании дисциплин аграрного направления. Лекция, практические, лабораторные, семинарские занятия при преподавании аграрных дисциплин.

Подраздел 2.2. Формы организации практик в аграрном образовании. Учебная, технологическая, производственная, научно-исследовательская практика. Их особенности в аграрном образовании.

Подраздел 2.3. Организация самостоятельной работы при изучении аграрных дисциплин. Самостоятельное изучение тем и разделов учебных дисциплин аграрного профиля, особенности наглядных учебных материалов и их доступность для обучающихся.

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение аграрного образования.

Подраздел 3.1 Особенности оснащения учебных помещений для проведения занятий по различным агрономическим дисциплинам. Особенности оснащения помещений для проведения лекционных, семинарских, лабораторно-практических занятий по агрономическим дисциплинам.

Подраздел 3.2 Особенности материально-технического обеспечения для проведения практик агрономического профиля. Требования к материально-техническому состоянию мест прохождения агрономических практик в условиях учебных, научно-исследовательских заведений и условиях производства.

Раздел 4. Методика преподавания профессиональных дисциплин.

Подраздел 4.1. Особенности методик преподавания агрономических дисциплин. Особенности методик преподавания технологий производства продукции растениеводства, ботаники, физиологии и биохимии растений, почвоведения, агрохимии, защиты растений, селекции.

Подраздел 4.1. Особенности методик проведения агрономических практик. Особенности организации, проведения, контроля качества учебных, технологических, производственных, научно-исследовательских практик в аграрном образовании.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		CP
газделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	Cr
Раздел 1. Нормативная учебно-программная документация в аграрном образовании.	2		2	3
Подраздел 1.1. Формы, методы и средства обучения профессиональным дисциплинам.	1		1	1,5
Подраздел 1.2. Методика составления учебно-программной документации для аграрного образования.	1		1	1,5
Раздел 2. Организационно-методическая работа в аграрном образовании.			2	3
Подраздел 2.1. Формы организации учебного процесса при преподавании дисциплин аграрного направления.	0,5		0,5	1
Подраздел 2.2. Формы организации практик в аграрном образовании.	0,5		0,5	1

Всего	18	-	16	29
Подраздел 4.1. Особенности методик проведения агрономических практик.	2		2	4
Подраздел 4.1. Особенности методик преподавания агрономических дисциплин.	10		8	16
Раздел 4. Методика преподавания профессиональных дисциплин.	12		10	20
Подраздел 3.2 Особенности материально-технического обеспечения для проведения практик агрономического профиля.	1		1	1,5
Подраздел 3.1 Особенности оснащения учебных помещений для проведения занятий по различным агрономическим дисциплинам.	1		1	1,5
Раздел 3. Материально-техническое обеспечение аграрного образования.			2	3
Подраздел 2.3. Организация самостоятельной работы при изучении аграрных дисциплин.	1		1	1

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
Tuodenni, nodkaodenni dueduminis	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Нормативная учебно-программная докумен- тация в аграрном образовании.	-	-	-	10
Подраздел 1.1. Формы, методы и средства обучения профессиональным дисциплинам.	-	-	-	5
Подраздел 1.2. Методика составления учебно- программной документации для аграрного образования.	-	-	-	5
Раздел 2. Организационно-методическая работа в аг-	-	-	-	12
рарном образовании. Подраздел 2.1. Формы организации учебного процесса при преподавании дисциплин аграрного направления.	-	-	-	4
Подраздел 2.2. Формы организации практик в аграрном образовании.	-	-	-	4
Подраздел 2.3. Организация самостоятельной работы при изучении аграрных дисциплин.	-	-	-	4
Раздел 3. Материально-техническое обеспечение аграрного образования.	-	-	-	10
Подраздел 3.1 Особенности оснащения учебных помещений для проведения занятий по различным агрономическим дисциплинам.	-	-	-	5
Подраздел 3.2 Особенности материально-технического обеспечения для проведения практик агрономического профиля.	-	-	-	5
Раздел 4. Методика преподавания профессиональных	4	-	2	25
дисциплин. Подраздел 4.1. Особенности методик преподавания агрономических дисциплин.	2	-	1	20
Подраздел 4.1. Особенности методик проведения агрономических практик.	2	-	1	5
Всего	4	-	2	57

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

	работы обучающихся Объём, ч				
			форма обуче-		
№ Тема самостоятельной			1 1		
		Учебно-методическое обеспечение	H	ия	
п/п	работы		ouwaa	04Н0-	
			очная	заоч-	
	Раздел 1. Нормативная	Гобрории Т. А. Моточико прополо		ная	
	учебно-программная до-	Бобрович, Т. А. Методика преподавания общепрофессиональных и	_		
1	кументация в аграрном	специальных учебных предметов	3	10	
	образовании.	(дисциплин): учебно-методическое			
	Подраздел 1.1. Формы, ме-	пособие / Т. А. Бобрович, О. А. Бе-			
	тоды и средства обучения	ляева 5-е изд., стер Минск : РИ-	1.5	_	
2	профессиональным дисци-	ПО, 2021 195 с ISBN 978-985-	1,5	5	
	плинам.	7253-15-9 Текст : электронный			
	Подраздел 1.2. Методика	URL:			
	составления учебно-	https://znanium.com/catalog/product/1			
3	программной документа-	894041	1,5	5	
	ции для аграрного образо-	Штолер, Н. Н. Рабочая программа			
	вания.	дисциплины: структура и методика			
	Раздел 2. Организацион-	разработки: учебное пособие для			
4	но-методическая работа	вузов / Н. Н. Штолер, К. Л. Яприн-	3	12	
	в аграрном образовании.	цева. — Санкт-Петербург : Лань,			
	Подраздел 2.1. Формы ор-	2022. — 128 c. — ISBN 978-5-8114-			
	ганизации учебного про-	8453-9. — Текст: электронный //			
5	цесса при преподавании	Лань: электронно-библиотечная си-	1	4	
	дисциплин аграрного	стема. — URL:			
	направления.	https://e.lanbook.com/book/193360			
_	Подраздел 2.2. Формы ор-	Ториков, В. Е. Методика препода-			
6	ганизации практик в аг-	вания дисциплины «Растениевод-	1	4	
	рарном образовании.	ство» : учебное пособие / В. Е. То-			
	Подраздел 2.3. Организа-	риков, О. В. Мельникова. — Санкт-			
7	ция самостоятельной ра-	Петербург: Лань, 2022. — 196 с. —	1	4	
	боты при изучении аграр-	ISBN 978-5-8114-2624-9. — Текст :			
	ных дисциплин.	электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL:			
8	Раздел 3. Материально- техническое обеспечение	https://e.lanbook.com/book/210035	3	10	
Ō		Молчан, Л. Л. Методика производ-	3	10	
	аграрного образования. Подраздел 3.1 Особенно-	ственного обучения и проведения			
	сти оснащения учебных	учебных практик : учебно-			
	помещений для проведения	методическое пособие / Л. Л. Мол-			
9	занятий по различным аг-	чан, И. Е. Жабровский, С. М. Бара-	1,5	5	
	рономическим дисципли-	новская Минск : РИПО, 2021			
	нам.	148 c ISBN 978-985-7253-17-3			
	Подраздел 3.2 Особенно-	Текст : электронный URL:			
	сти материально-	https://znanium.com/catalog/product/1			
10	технического обеспечения	894042	1,5	5	
	для проведения практик	Скакун, В. А. Организация и методи-			
	агрономического профиля.	ка профессионального обучения :			
		ка профессионального обучения :			

11	Раздел 4. Методика пре- подавания профессио- нальных дисциплин.	учебное пособие / В. А. Скакун 2-е изд Москва : Форум : Инфра-М, 2021 336 с (Профессиональное	20	25
12	Подраздел 4.1. Особенно- сти методик преподава- ния агрономических дисци- плин.	образование) ISBN 978-5-91134-707-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/11 54376	16	20
13	Подраздел 4.1. Особенно- сти методик проведения агрономических практик.	Методика преподавания профильных дисциплин [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине : для направления подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиля Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений ; [сост.: В. А. Задорожная, Н. В. Подлесных, Т. П. Некрасова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 410 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2023 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m7948.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m7948.pdf>.</url:>	4	5
	Всего		29	57

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетен- ция	Индикатор до- стижения ком- петенции
Раздел 1. Нормативная учебно-программная до-	ПК – 4	33, Y3, H2
кументация в аграрном образовании.	ПК – 6	37, Y7, H7
Подраздел 1.1. Формы, методы и средства обуче-	ПК – 4	33, У3, H2
ния профессиональным дисциплинам.	ПК – 6	37, У7, Н7
Подраздел 1.2. Методика составления учебно- программной документации для аграрного образо- вания.	ПК – 4 ПК – 6	33, У3, Н2 37, У7, Н7
Раздел 2. Организационно-методическая работа в	ПК – 4	33, У3, H2
аграрном образовании.	ПК – 6	37, У7, Н7
Подраздел 2.1. Формы организации учебного про-	ПК – 4	33, У3, H2
цесса при преподавании дисциплин аграрного	ПК – 6	37, Y7, H7

направления.		
Подраздел 2.2. Формы организации практик в аг-	$\Pi K - 4$	33, Y3, H2
рарном образовании.	ПК – 6	37, Y7, H7
Подраздел 2.3. Организация самостоятельной ра-	$\Pi K - 4$	33, Y3, H2
боты при изучении аграрных дисциплин.	ПК – 6	37, У7, Н7
Раздел 3. Материально-техническое обеспечение	$\Pi K - 4$	33, Y3, H2
аграрного образования.	ПК – 6	37, У7, Н7
Подраздел 3.1 Особенности оснащения учебных по-	ПК – 4	33, Y3, H2
мещений для проведения занятий по различным агрономическим дисциплинам.	ПК – 6	37, Y7, H7
Подраздел 3.2 Особенности материально-	ПК – 4	33, У3, H2
технического обеспечения для проведения практик агрономического профиля.	ПК – 6	37, Y7, H7
Раздел 4. Методика преподавания профессио-	$\Pi K - 4$	33, Y3, H2
нальных дисциплин.	ПК – 6	37, У7, Н7
Подраздел 4.1. Особенности методик преподавания	$\Pi K - 4$	33, Y3, H2
агрономических дисциплин.	ПК – 6	37, У7, Н7
Подраздел 4.1. Особенности методик проведения	$\Pi K - 4$	33, Y3, H2
агрономических практик.	ПК – 6	37, У7, Н7

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки Оценки		нки
Академическая оценка по 2-х балльной	на заптана	201174110
шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачёте

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
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	Описание критериев		
компетенций			
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	Описание критериев	
компетенций		
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 материала, допускает ошибки в ответах	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено,	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допус-
компетенция не	кает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить
освоена	их при помощи преподавателя.

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 предусмотрены

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачёту

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Основные задачи современного сельскохозяйственного об-	ПК-4	33, У3
	разования	ПК-6	37, У7
2	ФГОС уровня НПО и СПО	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
3	ОПОП уровня НПО и СПО	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
4	Учебный план уровня подготовки НПО	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
5	Учебный план уровня подготовки СПО	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
6	Рабочая программа учебной профильной дисциплины	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
7	Рабочая программа учебной практики	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
8	Рабочая программа технологической производственной	ПК-4	33, У3
	практики	ПК-6	37, У7
9	Рабочая программа научно-исследовательской работы обу-	ПК-4	33, У3
	чающихся	ПК-6	37, У7
10	Формы проведения учебных занятий в системе НПО и СПО	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
11	Специфика современных методов обучения профессиональ-	ПК-4	33, У3
	ных дисциплин	ПК-6	37, У7
12	Форма организации учебного процесса при преподавании	ПК-4	33, У3
	профессиональных дисциплин	ПК-6	37, У7
13	Самостоятельная работа при преподавании профессиональ-	ПК-4	33, У3
	ных дисциплин	ПК-6	37, У7
14	Методическая работа при преподавании профессиональных	ПК-4	33, У3
	дисциплин	ПК-6	37, У7
15	Учебно-методическое обеспечение преподавания профиль-	ПК-4	33, У3
	ных дисциплин	ПК-6	37, У7
16	Наглядные пособия в преподавании профильных дисциплин	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
17	Использование современных информационных технологий,	ПК-4	33, У3
	приложений, программ в преподавании профильных дисци-	ПК-6	37, У7
	плин		
18	Организация и проведение текущего уровня знаний, умений	ПК-4	33, У3
	и навыков обучающихся	ПК-6	37, У7
19	Организация и проведение итогового уровня знаний, умений	ПК-4	33, У3
	и навыков обучающихся	ПК-6	37, У7
20	Повышение квалификации педагогов профильных дисци-	ПК-4	33, У3
	плин	ПК-6	37, У7
21	Материально-техническое обеспечение учебных дисциплин	ПК-4	33, У3

		ПК-6	37, У7
22	Материально-техническое обеспечение учебных и производ-	ПК-4	33, У3
	ственных практик	ПК-6	37, У7
23	Особенности методики преподавания ботаники	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
24	Особенности методики преподавания фитопатологии	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
25	Особенности методики преподавания технологии производ-	ПК-4	33, У3
	ства продукции растениеводства	ПК-6	37, У7
26	Особенности методики преподавания почвоведения	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
27	Особенности методики преподавания земледелия	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
28	Особенности методики преподавания защиты растений	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
29	Особенности методики преподавания агрохимии	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
30	Особенности методики преподавания селекции и семеновод-	ПК-4	33, У3
	ства	ПК-6	37, У7

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
1		тенция ПК-4	33, У3
_	Что означает аббревиатура ФГОС?	ПК-6	37, У7
2	н 55 нноо	ПК-4	33, У3
	Что означает аббревиатура НПО?	ПК-6	37, У7
3	Uτο ορμομοτικό οδόπορμοτικο CΠΩ?	ПК-4	33, У3
	Что означает аббревиатура СПО?	ПК-6	37, У7
4	Что означает аббревиатура ОПОП?	ПК-4	33, Y3
	110 означает аооревиатура ОПОП:	ПК-6	37, У7
5	Документ, который определяет перечень, трудоемкость,		
	последовательность и распределение по периодам обу-	ПК-4	33, У3
	чения учебных предметов, курсов, дисциплин (моду-	ПК-6	37, У7
	лей), практики, иных видов учебной деятельности		
6	Документ, разрабатываемый учреждением, который	ПК-4	33, У3
	определяет цели, задачи, планируемые результаты, со-	ПК-4	35, У7 37, У7
	держание и организацию образовательного процесса	1110-0	37, 37
7	Документ, определяющий содержание, объем, порядок		
	изучения какой-либо учебной дисциплины, в соответ-	ПК-4	33, У3
	ствии с которым преподаватель непосредственно осу-	ПК-4	35, У7 37, У7
	ществляет учебный процесс по дисциплине или практи-	1111-0	31, 31
	ке		

8	Что означает аббревиатура КТП?	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
9	Форма организации учебного процесса при изучении		
	дисциплины		
	1) лекция, семинар, лабораторно-практическое занятие,	ПК-4	22 V2
	практикум, экскурсия 2) лекция, лабораторная работа, практическая работа,	ПК-4	33, У3 37, У7
	учебная практика, научно-исследовательская практика	1110-0	37, 37
	3) лекция, урок, рассказ, беседа, производственная		
	практика		
10	Форма организации учебного процесса при прохожде-		
10	нии практики		22.442
	1) урочная, неурочная	ПК-4	33, У3
	2) бригадно-звеньевая, индивидуальная	ПК-6	37, У7
	3) фронтально-групповая		
11	Какой тип занятий целесообразен для изучения техно-		
	логий выращивания сельскохозяйственных культур?	ПІС 4	22 372
	1) лекция	ПК-4	33, У3
	2) лабораторная работа	ПК-6	37, У7
	3) индивидуальная работа		
12	Составьте правильную последовательность изучения		
	профессиональных дисциплин	ПК-4	33, Y3
	1) почвоведение	ПК-4	35, У3 37, У7
	2) земледелие	1110-0	37, 37
	3) системы земледелия		
13	Соотнесите дисциплины с содержанием учебного ма-		
	териала:		
	1. Ботаника А. севообороты	ПК-4	33, V3
	2. Земледелие Б. сорта и гибриды	ПК-6	37, У7
	3. Фитопатология В. систематика растений		
1.4	4. Селекция Г. болезни растений		
14	Какая учебная дисциплина дает знания, умения и		
	навыки о совокупности методов создания сортов и ги-	ПК-4	33, У3
	бридов растений с нужными человеку свойствами, которые повышают урожайность и качество культур	ПК-6	37, У7
	торые повышают урожаиность и качество культур		
15	Вставьте пропущенное слово при описании морфоло-		
13	гии растений: корневая система,, лист, цветок,	ПК-4	33, Y3
	соцветие, плод, семя.		
16	Для наглядного изучения морфологии почв в полевых		
10	условиях лучше всего сделать четырёхугольное углуб-	ПК-4	33, У3
	ление, вскрывающее генетические горизонты почвен-		,
	ного профиля, который называется почвенный		
17	это наука, которая изучает закономерно-		
-	сти роста, плодоношения, размножения плодовых и	TTIC 4	22 272
	ягодных растений, их роль и место в экологической	ПК-4	33, У3
	системе, закономерные связи с внешней средой, что		
	обеспечивает построение правильных агротехник.		
18	отрасль растениеводства, занимаю-	ПИ 4	22 3/2
	щаяся производством овощей - сочных органов (пло-	ПК-4	33, У3
	дов, корневых образований, клубней, луковиц, листьев,		

		1	
	стеблей, соцветий) однолетних, мало - и многолетних		
	травянистых растений, употребляемых в пищу в сыром		
	и переработанном виде.		
19	Соотнесите название учебных дисциплин и наглядных		
	пособий		
	1. Ботаника А. гербарий сорняков	ПК-4	33, У3
	2. Земледелие Б. коллекция сортов	ПК-6	37, У7
	3. Энтомология В. гербарий растений		
	4. Селекция Г. коллекция вредителей		
20	Выберите наиболее полный ответ. Какие виды учебно-		
	методической документации необходимы для планиро-		
	вания, организации и проведения учебных занятий по		
	профессиональным дисциплинам		
	1. ФГОС, учебный план, ОПОП, рабочая программа		
	дисциплины, календарно-тематический план занятий,		
	учебник, методические указания	ПК-6	37, У7
	2. учебный план, рабочая программа дисциплины,		ĺ
	учебник, методические указания		
	3. ФГОС, учебный план, ОПОП, рабочая программа		
	дисциплины, календарно-тематический план занятий,		
	учебник, методические указания, список научно-		
	популярной литературы		
21	Для проведения лабораторно практических занятий с		
	растительными образцами их целесообразно:		
	1. показать на плакате		
	2. собрать в гербарий	ПК-6	37, У7
	3. описать словесно		,
	4. законсервировать		
	5. правильны все ответы		
22	Учебный предмет и наука, изучающая развитие и		
	жизнь семян с момента оплодотворения яйцеклетки на		
	материнском растении до образования из семени ново-		
	го самостоятельного растения		n= ***
	1. семеноведение	ПК-6	37, У7
	2. семеноводство		
	3. селекция		
	4. ботаника		
23	Условия внешней среды, необходимые для роста и раз-		
	вития растений называют жизни	ПК-6	37, У7
24	Наука, разрабатывающий теоретические и методологи-		
	ческие основы мероприятий по борьбе с организмами,		
	наносящими урон посевам и посадкам в открытом и		
	(или) защищённом грунте, окультуренным угодьям и	ПК-6	37, У7
	естественной растительности – это рас-		
	тений		
25	Заключительный этап технологии выращивания сель-		
23	скохозяйственной культуры является	ПК-6	37, У7
26			
20	Для закрепления теоретических знаний, выработки		
	умений и навыков целесообразно включать в образова-	ПК-6	37, У7
	тельный процесс учебную, технологическую и научно-		
	исследовательскую		

27	Что такое агроконтроль?	ПК-4	33, У3
28	Что такое агроброкераж?	ПК-4	33, У3
29	Что такое энтомология?		,
	1) раздел зоологии, изучающий насекомых	ПК-4	33, У3
	2) наука о болезнях растений	ПК-6	37, У7
	3) наука о семенах		.,
30	Что такое фитопатология?		
	1) раздел зоологии, изучающий насекомых	ПК-4	33, У3
	2) наука о болезнях растений	ПК-6	37, У7
	3) наука о семенах	1111 0	37, 37
31	Что такое семеноведение?		
31	1) раздел зоологии, изучающий насекомых	ПК-4	33, У3
	2) наука о болезнях растений	ПК-4	33, У3 37, У7
	3) наука о семенах	1110-0	37, 37
32	Что такое семеноводство?		
32			
	1) отрасль растениеводства, занимающаяся размноже-	ПК-4	33, У3
	нием растений	ПК-6	37, У7
	2) наука о болезнях семян		
22	3) наука о семенах		
33	Что такое карантинные объекты?		
	1) особо вредоносные вредители, болезни и сорные		
	растения, отсутствующие на территории страны или	ПК-4	33, У3
	распространенные на ограниченной территории, кото-	ПК-6	37, У7
	рые регулируются специальными мерами.		,
	2) растения, запрещенные к выращиванию		
	3) растения, запрещенные к ввозу		
34	Что такое заразиха?		20.
	1) сорняк-паразит	ПК-4	33, Y3
	2) болезнь подсолнечника	ПК-6	37, У7
	3) вредитель зерновых культур		
35	Что такое повилика?		
	1) сорняк-паразит	ПК-4	33, У3
	2) вьюнок полевой	ПК-6	37, У7
	3) вредитель зерновых культур		
36	Что такое гумус?		
	1) содержание азота в почве		
	2) содержание воды в почве	ПК-4	33, У3
	3) это сложный динамический комплекс органических	ПК-6	37, У7
	соединений, образующихся при разложении органиче-		
	ских остатков		
37	Что такое глубина посева?		
	1) глубина, на которую обрабатывают почву	ПК-4	33, У3
	2) глубина, на которую высевают семена	ПК-6	37, У7
	3) глубина плодородного слоя почвы		
38	Что такое окулировка?		
	1) подкашивание растений	ПК-4	33, У3
	2) прищипывание верхушек растений		r
	3) способ прививки плодовых и декоративных расте-	ПК-6	37, У7
	ний одиночной почкой		
39	Какой тип почв распространён в нашем регионе?	ПК-4	33, У3
	1) серые лесные	ПК-6	37, У7
	1) серые лесные	11K-6	3/, y/

	2) черноземные		
	3) каштановые		
40	Каким сх. орудием проводится вспашка?		
10	1) плуг	ПК-4	33, У3
	2) борона	ПК-6	37, У7
	3) плоскорез	THE O	37, 37
41	Как называется сх. машина для уборки?		
	1) комбайн	ПК-4	33, У3
	2) трактор	ПК-6	35, У5 37, У7
	3) грабли	THE O	37, 37
42	Как называется место для приёма зерна с поля?	ПК-6	37, У7
43	Какую в основном культуру выращивают для заготов-		
	ки силоса для животных?		
	1) кукуруза	ПК-4	33, Y3
	2) obec	ПК-6	37, У7
	3) ropox		
44	Как можно использовать природные кормовые угодья?		
	1) сенокос, пастбище	ПК-4	33, У3
	2) пашня	ПК-6	37, У7
	3) бахча		07,07
45	Что такое травосмесь?		
15	1) смесь семян зерновых культур	ПК-4	33, У3
	2) травостой из нескольких возделываемых видов трав	ПК-6	37, У7
	3) комбикорм	1111 0	07,07
46	краткий доклад или презентация по опреде-	TITC 4	22 772
	лённой теме, где собрана информация из одного или	ПК-4	33, Y3
	нескольких источников.	ПК-6	37, У7
47	После окончания практики обучающиеся должны	ПК-4	33, У3
	написать и защитить	ПК-6	37, У7
48	Формы итоговой аттестации		,
	1) государственный экзамен, защита ВКР	ПК-4	33, У3
	2) только государственный экзамен	ПК-6	37, У7
	3) только защита ВКР		,
49	Документ обучающегося, в котором проставляются		
	оценки обучающегося по всем предметам за весь срок		
		ПК-4	33, У3
		ПК-6	*
	7		,
50	/		
	лены оценки по результатам итогового контроля зна-		
	ний после изучения учебной дисциплины или прохож-	пи л	22 372
	дения практики		*
	1) журнал	IIK-6	3/, Y/
	2) зачетная книжка		
50	обучения 1) журнал 2) зачетная книжка 3) ведомость Документ, заполняемый преподавателем, где выставлены оценки по результатам итогового контроля знаний после изучения учебной дисциплины или прохождения практики	ПК-4 ПК-6	33, У3 37, У7 33, У3 37, У7

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Особенности преподавания профильных дисциплин в си-	ПК-4	33, У3
	стеме НПО.	ПК-6	37, У7
2	Особенности преподавания профильных дисциплин в си-	ПК-4	33, У3
	стеме СПО.	ПК-6	37, У7
3	Особенности практической подготовки будущих специа-	ПК-4	33, Y3
	листов сельского хозяйства.	ПК-6	37, У7
4	Перечислите основные нормативные документы, регла-	ПК-4	33, У3
	ментирующие образовательную деятельность педагога	ПК-6	37, У7
	профильных дисциплин		·
5	Основные формы организации учебного процесса в си-	ПК-4	33, У3
	стеме НПО и СПО сельскохозяйственного профиля.	ПК-6	37, У7
6	Методы обучения профильным дисциплинам.	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
7	Организация самостоятельной работы при изучении про-	ПК-4	33, У3
	фильных сельскохозяйственных дисциплин	ПК-6	37, У7
8	Особенности материально-технической базы при обуче-	ПК-4	33, Y3
_	нии сельскохозяйственным дисциплинам.	ПК-6	37, У7
9	Организация практического обучения агрономическим	ПК-4	33, У3
	дисциплинам	ПК-6	37, У7
10	Формы организации учебного процесса при преподавании	ПК-4	33, Y3
	профильных дисциплин	ПК-6	37, У7
11	Применение современных информационных технологий в	ПК-4	33, Y3
	обучении будущих специалистов сельского хозяйства	ПК-6	37, У7
12	Тестирование как способ проверки знаний	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
13	Приведите примеры тестовых заданий нескольких типов	ПК-4	33, У3
	для проверки знаний студентов по дисциплине «Техноло-	ПК-6	37, У7
1.4	гия производства продукции растениеводства»		,
14	Приведите типы заданий для проверки остаточных знаний	ПК-4	33, У3
	по теме «Защита посевов сх. культур от болезней, вредителей, сорняков».	ПК-6	37, У7
15	Приведите перечень вопросов для оценки знаний студен-	ПК-4	33, У3
	тов по теме «Сроки и способы уборки сх. культур».	ПК-6	37, У7
16	Какие виды учебно-методической литературы Вы знаете?	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
17	Чем учебник отличается от учебного пособия, монографии,	ПК-4	33, У3
	методических указаний?	ПК-6	37, У7
18	Что такое фитосанитарный мониторинг экосистем?	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
19	Последовательность тем при преподавании плодоводства.	ПК-4	33, У3
		ПК-6	37, У7
20	Особенности преподавания профильных дисциплин для	ПК-4	33, У3
	лиц с ограниченными возможностями?	ПК-6	37, У7

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.3.2.3. Задачи для проверки умении и навыков				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Напишите план занятия по теме «Севообороты»	ПК-4	У3, Н2		
		ПК-6	У7, Н7		
2	Напишите план занятия по теме «Подсолнечник»	ПК-4	У3, Н2		
		ПК-6	У7, Н7		
3	Напишите план занятия по теме «Сахарная свекла»	ПК-4	У3, Н2		
	n i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ПК-6	У7, Н7		
4	Составьте перечень необходимого материально-				
	технического обеспечения для проведения учебной прак-	ПК-4	У3, Н2		
	тики по агрохимии	ПК-6	У7, Н7		
5	Составьте перечень материально-технической базы для	TIC 4	V2 112		
	технологической практики обучающихся агрономическо-	ПК-4	У3, Н2		
	го профиля	ПК-6	У7, Н7		
6	На основе действующего ФГОС составьте примерный	ПК-4	У3, Н2		
	учебный план подготовки специалистов уровня НПО.	ПК-6	У7, Н7		
7	На основе действующего ФГОС составьте примерный	ПК-4	У3, Н2		
	учебный план подготовки специалистов уровня СПО.	ПК-6	У7, Н7		
8	На основе примерного учебного плана составьте ОПОП	ПК-4	У3, Н2		
	подготовки специалистов уровня НПО.	ПК-6	У7, Н7		
9	На основе примерного учебного плана составьте ОПОП	ПК-4	У3, Н2		
	подготовки специалистов уровня СПО.	ПК-6	У7, Н7		
10	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4			
	программу по дисциплине «Технология производства	ПК-6	У3, Н2		
	продукции растениеводства»		У7, Н7		
11	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	V/2 II/2		
	программу по дисциплине «Механизация растениевод-	ПК-6	У3, Н2		
	ства»		У7, Н7		
12	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Плодоводство»	ПК-6	У7, Н7		
13	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Почвоведение»	ПК-6	У7, Н7		
14	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Земледелие»	ПК-6	У7, Н7		
15	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Агрохимия»	ПК-6	У7, Н7		
16	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Селекция и семеноводство»	ПК-6	У7, Н7		
17	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Фитопатология»	ПК-6	У7, Н7		
18	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Энтомология»	ПК-6	У7, Н7		
19	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Защита растений»	ПК-6	У7, Н7		
20	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		
	программу по дисциплине «Ботаника»	ПК-6	У7, Н7		
21	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	V2 LI2		
	программу по дисциплине «Физиология и биохимия расте-	ПК-6	У3, Н2 У7, Н7		
	ний»		J /, 11 /		
22	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2		

	~ ~	пи с	377 117
	программу по учебной практике	ПК-6	У7, Н7
23	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2
	программу по производственной технологической прак-	ПК-6	У7, H7
	тике		37,117
24	На основе примерного учебного плана составьте рабочую	ПК-4	У3, Н2
	программу по научно-исследовательской работе	ПК-6	У7, Н7
25	Составьте поурочный план занятий по учебной дисци-	ПК-4	У3, Н2
	плине	ПК-6	У7, Н7
26	Составьте поурочный план занятий по учебной практике	ПК-4	У3, Н2
		ПК-6	У7, Н7
27	Составьте задание для обучающихся по производствен-	ПК-4	У3, Н2
	ной практике	ПК-6	У7, Н7
28	Составьте задание и план работ для обучающихся по	ПК-4	У3, Н2
	научно-исследовательской работе	ПК-6	У7, Н7
29	Напишите план лекции по теме «Зерновые культуры»	ПК-4	У3, Н2
		ПК-6	У7, Н7
30	Напишите план лекции по теме «Севообороты»	ПК-4	У3, Н2
		ПК-6	У7, Н7
31	Напишите план лекционного занятия по теме: «Яблоня»	ПК-4	У3, Н2
		ПК-6	У7, Н7
32	Напишите план лекционного занятия по теме: «Химиче-	ПК-4	У3, Н2
	ские методы защиты растений»	ПК-6	У7, Н7
33	Напишите план лекционного занятия по теме: «Болезни	ПК-4	У3, Н2
	сахарной свеклы»	ПК-6	У7, Н7
34	Напишите план лабораторно-практического занятия по	ПК-4	У3, Н2
	теме: «Масличные и эфирномасличные культуры»	ПК-6	У7, Н7
35	Составьте 10 тестов по теме: «Картофель»	ПК-4	У3, Н2
		ПК-6	У7, Н7

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 - 4 Способен использовать методики обучения и принципы организации педагогического процесса в профессиональной деятельности для достижения обучающимися образовательных результатов

Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач			ач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачёту	вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Знать сущность и структуру образовательной деятельности при реализации образовательных программ в сфере профессионального обучения	-	-	1-30	-
У3	Уметь пользоваться нормативно- правовой документацией при реализации профессиональных образовательных про- грамм	-	-	1-30	-

H2 ПК	Иметь навыки навык работы с учебно- программной документацией – 6 Способен планировать, организовыва	- олироваті	- ь и коорді	-	
проф	рессионально-педагогическую деятельность	в области	АПК		
И	Індикаторы достижения компетенции ПК-6	I	Номера вог	просов и зада	ач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачёту	вопросы по курсовому проекту (работе)
37	Знать современные образовательные технологии профессионального образования в области АПК	-	-	1-30	-
Ì	Уметь планировать, организовывать,				

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

1-30

осуществлять и контролировать педаго-

гическую деятельность в сфере агроно-

Иметь опыт преподавания агрономиче-

мических дисциплин

ских дисциплин

У7

H7

ПК-4 Способен использовать методики обучения и принципы организации педаго-
гического процесса в профессиональной деятельности для достижения обучающи-
мися образовательных результатов

Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		задач
Код	Код Содержание		вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	Знать сущность и структуру образовательной деятельности при реализации образовательных программ в сфере профессионального обучения	1-50	1-50	-
У3	Уметь пользоваться нормативно- правовой документацией при реализации профессиональных образовательных программ	1-50	1-50	1-35
H2 Иметь навыки навык работы с учебно- программной документацией		-	-	1-35
ПК-6	б Способен планировать, организовывать,	контролирова	ать и координ	ировать про-

ПК-6 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать профессионально-педагогическую деятельность в области АПК

37	Знать современные образовательные технологии профессионального образования в области АПК	1-50	1-50	-
У7	Уметь планировать, организовывать, осуществлять и контролировать педагогическую деятельность в сфере агрономических дисциплин	1-50	1-50	1-35
H7	Иметь опыт преподавания агрономических дисциплин	1-50	-	1-35

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Бобрович, Т. А. Методика преподавания общепрофессиональных и специальных учебных предметов (дисциплин): учебно-методическое пособие / Т. А. Бобрович, О. А. Беляева 5-е изд., стер Минск: РИПО, 2021 195 с ISBN 978-985-7253-15-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1894041	Учебное	
2	Штолер, Н. Н. Рабочая программа дисциплины: структура и методика разработки: учебное пособие для вузов / Н. Н. Штолер, К. Л. Япринцева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-8453-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193360	Учебное	
3	Ториков, В. Е. Методика преподавания дисциплины «Растениеводство» : учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2624-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210035 .	Учебное	
4	Молчан, Л. Л. Методика производственного обучения и проведения учебных практик: учебно-методическое пособие / Л. Л. Молчан, И. Е. Жабровский, С. М. Барановская Минск: РИПО, 2021 148 с ISBN 978-985-7253-17-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1894042	Учебное	
5	Скакун, В. А. Организация и методика профессионального обучения: учебное пособие / В. А. Скакун 2-е изд Москва: Форум: Инфра-М, 2021 336 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-707-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1154376 Методика преподавания профильных дисциплин [Элек-	Учебное	
7	тронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине : для направления подготовки: 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиля Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК / Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра земледелия, растениеводства и защиты растений ; [сост.: В. А. Задорожная, Н. В. Подлесных, Т. П. Некрасова] — Электрон. текстовые дан. (1 файл : 410 Кб) — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2023 — Заглавие с титульного экрана — Режим доступа: для авторизованных пользователей — Текстовый файл — Adobe Acrobat Reader 4.0 — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m7948.pdf="" metod="">. Педагогика : Ежемесяч. научтеорет. журн. — М., 1992</url:>	Методиче- ское	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
4	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
5	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
6	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал.	http://www.agroobzor.ru/
7	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/
8	АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании.	https://www.agrobase.ru/
9	Агропортал: Сельское хозяйство в России и за рубежом.	http://www.agro.ru/
10	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ).	www.cnshb.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Министерство сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/
2	ФГБУ Российский сельскохозяйственный центр	https://rosselhoscenter.com/
3	ФГБУ «Госсорткомиссия»	https://gossortrf.ru/
4	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

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 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 оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: весы, сушильные шкафы, термостаты, диафоноскоп, электровлагомеры, микроскопы, диапроектор, телевизор, коллекция учебных фильмов, колонки решет, классификаторы для определения примесей, делители, щупы, пурка литровая, растильни, маркеры, трамбовки, коллекции семян культурных растений, сорных, карантинных ядовитых, ГОСТы на посевные качества семян и на товарные качества зерна, бланки документов, фиксированные препараты, таблицы, растения и гербарный материал с.-х. полевых культур, корне- и клубнеплоды, плоды бахчевых культур, кол-лекция образцов масла различных с.-х. растений, волокна прядильных культур, лупы, разборные доски, шпатели, пинцеты, препаровальные иглы, линейки, ножи, ножницы, совочки для семян, эксикаторы, чашки Петри, бюксы, химическая посуда, химические реактивы).

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение... MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.246 а

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специа-

лизированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / 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 подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394087, Воронежская область, Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

Название Размешение Операционные системы MS Windows / Linux ПК в локальной сети ВГАУ Пакеты офисных приложений Office MS Windows / ПК в локальной сети ВГАУ OpenOffice Программы для просмотра файлов Adobe Reader / ПК в локальной сети ВГАУ DjVu Reader Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet ПК в локальной сети ВГАУ **Explorer** 5 | Антивирусная программа DrWeb ES ПК в локальной сети ВГАУ 6 Программа-архиватор 7-Zip ПК в локальной сети ВГАУ 7 Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic ПК в локальной сети ВГАУ 8 Платформа онлайн-обучения eLearning server ПК в локальной сети ВГАУ 9 Система компьютерного тестирования AST Test ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

«Не требуется»

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующе-		
димо согласование	дисциплина	го кафедрой		
Органическое земледелие	Земледелия, растениеводства и защиты растений			
Технология хранения и перера- ботки сельскохозяйственной	Технологии хранения и перера- ботки сельскохозяйственной	St		
продукции	продукции	7		

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях					
	организована п	гутем разделения на ка	Информация о внесенных изменениях мледелия, растениеводства и федру земледелия и защиты		
	растений и	и кафедру растениевод	ства		
Зав. кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений Лукин А.Л.	20.06.2023 протокол №9	Актуализирована на 2023-2024 учеб- ный год	нет		
Зав. кафедрой земледелия, растениеводства и защиты растений Лукин А.Л.	10.06.2025 протокол №10	Актуализирована на 2025-2026 учеб- ный год	нет		