Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета агрономии, агрохимии и экологии А.П. Пичугин 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(П) производственная практика, технологическая практика

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв»

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчики рабочей программы:

доцент, кандидат сельскохозяйственный наук, доцент

Гасанова Е.С.

доцент, кандидат сельскохозяйственный наук, доцент

Волошина Е.В.

доцент, кандидат сельскохозяйственный наук, доцент Парахневич Т.М.

доцент, кандидат сельскохозяйственный наук, доцент Стекольникова Н.В.

Socarche 6 over-

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07. 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 16.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой

Досашью (Е.С. Гасанова)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 11 от $29.06.2021 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии

(А.Л. Лукин)

Рецензент директор ФГБУ ГЦАС «Воронежский» Куницин Д.А.

1. Общая характеристика практики

1.1. Цель практики

Цель производственной практики, технологической практики — закрепление знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения, приобретение бакалаврами навыков в научно-технологической деятельности.

1.2. Задачи практики

Задачи производственной практики, технологической практики

- закрепление и углубление теоретических знаний и навыков их применения при решении производственных задач, накопление опыта практической работы;
- уточнение и реализация современных экологически безопасных технологий производства растениеводческой продукции и воспроизводства плодородия почвы в конкретных условиях хозяйства;
- приобретение практических навыков и умений по проведению почвенных и агрохимических обследований земель;
 - изучение приемов и способов возделывания сельскохозяйственных культур;
 - воспроизводства почвенного плодородия;
 - применения органических удобрений и средств химизации сельского хозяйства;
 - обследованию экологического состояния агроландшафтов, экспертизе технологий,;
 - разработки систем мероприятий по восстановлению агроэкосистем.

1.3. Место практики в образовательной программе

Производственная практика, технологическая практика обучающегося входит в состав блока 2 «Практики» в разделе $62.8.0(\Pi)$ «Производственная практика, технологическая практика» и относится к ОПОП по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв».

Производственная практика, технологическая практика для обучающихся на очном отделении проходит в 6 семестре, в 9 семестре на заочном отделении.

1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Производственная практика, технологическая практика является логическим продолжением формирования опыта теоретической и прикладной профессиональной деятельности, полученного обучающимся в ходе изучения дисциплин учебного плана.

1.5. Способ проведения практики

Способ проведения производственной практики, технологической практики - выездная.

Производственная практика, технологическая практика проводится непосредственно в условиях конкретного предприятия путем выполнения соответствующих профилю практики работ. При этом практика может проходить в форме зачисления обучающихся на должность или без зачисления на должность. В зависимости от вида предприятия производственная практика может быть полевой, лабораторной или комплексной, включающей все виды деятельности.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

	Компетенция Индикатор достижения компетенции				
Код	Содержание	Код	Содержание		
, ,	Способен создавать и	ИД-1	Знает правовые, нормативно-технические и		
ОПК-3	поддерживать		организационные основы безопасности		
	безопасные условия		жизнедеятельности, Трудовой кодекс Российской		
	выполнения		Федерации и другие законодательные акты по охране		
	производственных		труда; основы производственной санитарии; технику		
	процессов		безопасности при работе в лабораториях и на		
	1		производстве		
		ИД-3	Умеет эффективно применять средства защиты от		
			отрицательных воздействий, разрабатывать		
			мероприятия по повышению безопасности		
			производственной деятельности и осуществлять		
			безопасную и экологически обоснованную		
			эксплуатацию производственных систем и объектов в		
			растениеводстве		
		ИД-8	Владеет методами поиска и анализа нормативных		
			правовых документов, регламентирующих вопросы		
			охраны труда в сельском хозяйстве		
		ИД-1	Распознает виды и формы минеральных и органиче-		
	0 5	, ,	ских удобрений, демонстрирует знание их характери-		
	Способен составлять		стик (состава, свойств, правил смешивания)		
	экологически обосно-		Составляет рекомендации по применению удобрений		
	ванную систему при-	ИД-2	для обеспечения сельскохозяйственных культур эле-		
	менения удобрений в		ментами питания, необходимыми для формирования		
	севооборотах с учетом биологических особенностей сельскохозяйственных культур, почвенно-климатических условий и требований эко-		запланированного урожая и сохранения плодородия почвы		
ПК-3			Демонстрирует знание биологических особенностей		
		ИД-3	сельскохозяйственных культур, их требований к поч-		
			венно-климатическим условиям и экологически безо-		
			пасных технологий возделывания		
		ИД-4	Выбирает наиболее оптимальные способы и сроки		
	логии		применения удобрений, распределение их в севообо-		
		, ,	роте при возделывании сельскохозяйственных куль-		
			тур		
			Знает мероприятия по оптимизации агроэкологиче-		
		ИД-1	ских факторов, лимитирующих производство сельско-		
			хозяйственных культур		
		ИД-2	Знает закономерности формирования водного режима		
		<u> </u>	Знает основные виды мелиорации, влияние мелиора-		
		ИД-3	ции на окружающую среду и воспроизводство плодо-		
			родия почв		
		ИД-4	Знает требования с/х культур к водному, воздушному,		
			пищевому и тепловому режимам почвы		
	Способен проводить	ИД-5	Знает способы орошения, осущения и других видов		
ПК-4	химическую, водную	r1-	мелиорации, оптимизирующих водный режим		
1117-4	и агролесомелиора-		Знает основные виды противоэрозионных и культур-		
	цию	ИД-6	технических мелиораций, системы обработки почвы		
		. ,	под культуры севооборота с учетом плодородия, кру-		
			тизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод		
		ИД-7	Умеет оценить территорию по гидрометеорологиче-		
		- *	ским условиям		
			Умеет разрабатывать схему почвозащитной организа-		
		ИД-8	ции территории (защита почв от эрозии, мелиоратив-		
			ные мероприятия, введение ограничений на использование земель)		
			Dutine Schichib)		

Страница 5 из 28

	[а 5 из 28		Умеет обосновать применение мелиоративных ме
		ИД-9	роприятий по воспроизводству плодородия почв
		ИД-10	Имеет навык по расчету оптимального режима орошения основных сельскохозяйственных культур для разных почвенно-климатических условий
		ИД-11	Имеет навык обоснования выбора решений при проведении мелиоративных мероприятий и использования мелиорированных земель
	,	ИД-12	Способен оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях
ПК-5	Готов составить схемы севооборотов, системы обработки почвыи защиты растений,	ИД-1	Уметь составлять схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур, планы введения севооборотов и ротационные таблицы
	обосновать экологически	ИД-2	Уметь определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей
	безопасные технологии возделываниякультур	ИД-3	Уметь определять набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами
		ИД-4	Уметь выбирать оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями
		ИД-5	Уметь учитывать экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов
		ИД-6	Уметь использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений
		ИД-7	Уметь реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности. Подбирать средства и механизмы для реализации карантинных мер
		ИД-8	Уметь соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства
		ИД-9	Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания
		ИД-10	Знать научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах
		ИД-11	Знать типы и виды севооборотов
		ИД-12	Знать форму и принципы составления переходных и ротационных таблиц
		ИД-13	Знать типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью
		ИД-14	Знать воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов
		ИД-15	Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки
		ИД-16	Знать способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы
		ИД-17	Знать влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей
		ИД-18	Знать перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков)

Страница 6 из 28

Страница 6 из 28		Знать законодательные основы деятельности по
	ИД-19	карантину растений, технологии ликвидации
	, ,	карантинных объектов
		Знать требования к карантинной фитосанитарной
	ИД-20	безопасности в соответствии с законодательством
	11,20	Российской Федерации в области фитосанитарной
		безопасности
	ИД-21	Знать организационно-хозяйственные, химические и биологические методы защиты растений
	ИД-22	Знать основные характеристики и спектр действия
		пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве
	ИД-23	Знать оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов
	ИД-24	Знать правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений
		Знать энтомофаги и акарифаги вредителей различных
	ИД-25	групп сельскохозяйственных культур и способы их использования
		Знать микробиологические и биологические препара-
	ИД-26	ты для защиты растений и регламент их применения
	ИД-27	Знать влияние агротехнических мероприятий на распространение вредителей, болезней и сорняков
	ИД-28	Знать природоохранные требования при производстве продукции растениеводства
		Иметь навык выявления экологических ограничений
		на реализацию мероприятий по производству сель-
	ИД-29	скохозяйственной продукции в зависимости от спе-
		цифики территории и вида производства (традицион-
		ное, органическое, экологически чистое производство)
		Иметь навык разработки технологии хранения, транспортировки и применения агрохимикатов и пестици-
	1111 20	дов в сельскохозяйственной организации в части
	ИД-30	обеспечения соблюдений требований природоохран-
		ного законодательства с учетом выявленных экологи-
		ческих ограничений
	ИД-31	Иметь навык разработки приемов биологизации земледелия с целью снижения химической нагрузки на
		компоненты окружающей среды
	***	Уметь определять экологически безопасные дозы,
	ИД-32	сроки и способы применения агрохимикатов и пести-
		цидов
	ИД-33	Знать экологические проблемы, вызванные применением агрохимикатов и пестицидов в агроэкосистеме
	ИД-34	Знать влияние применения агрохимикатов и пестицидов на безопасность сельскохозяйственной продукции
		Знать влияние применения агрохимикатов и пестици-
		дов на здоровье животных и человека с учетом всех
	ИД-35	возможных путей поступления химических элементов
		и соединений в организм, в том числе по пищевой це-
		пи Знать требования стандартов, предъявляемые к безо-
	ИД-36	пасности агрохимикатов и пестицидов
		Знать ограничения на использование агрохимикатов и
	ИД-37	пестицидов в соответствии со стандартами, регламентирующими производство органической и экологиче-
		тирующими производство органической и экологически чистой сельскохозяйственной продукции
Готов участвовать в	Т ДП 1	Знать показатели качества сельскохозяйственной про-
проведении анализа и	ИД-1	дукции
ПК-6 оценки качества сель-	ИД-2	Знать методики определения показателей качества

Страница 7 из 28

Страница	а 7 из 28		VMOTE TROPORTED AND THE REAL PROPERTY TO HOST DO COME OF COME			
	скохозяйственной продукции	ИД-3	Уметь проводить анализ и оценку качества сельскохо зяйственной продукции			
ПК-8	Способен к проведению растительной и почвенной диагностики, принятию мер по	ИД-1	Умеет разрабатывать рекомендации по повышению эффективности применения минеральных удобрений, в том числе с учетом результатов почвенной и растительной диагностики			
	оптимизации минерального питания растений	ИД-2	Умеет проводить почвенную и растительную (визуальную, тканевую, листовую и функциональную) диагностики с использованием специального оборудования			
		ИД-3	Знает методику проведения почвенной и растительной (визуальной, тканевой, листовой и функциональной диагностики			
		ИД-4	Знает специальное оборудование, используемое при проведении диагностик, и правила его эксплуатации			
		ИД-1	Иметь навыки разработки системы мероприятий по повышению содержания органического вещества в почвах сельскохозяйственных угодий			
		ИД-2	Иметь навыки разработки системы мероприятий по оптимизации кислотности (щелочности) почвы			
		ИД-3	Иметь навыки разработки системы мероприятий по оптимизации минерального питания растений			
		ИД-4	Уметь рассчитывать баланс органического вещества и элементов питания растений в почве			
	Способен обосновать рациональное применение технологических приемов управления плодородием почв	ИД-5	Уметь определять насыщенность органическими удобрениями, необходимую для поддержания бездефицитного баланса гумуса в почве			
		ИД-6	Уметь оценивать ресурсы органических удобрений в сельскохозяйственной организации			
		ИД-7	Уметь определять направления увеличения содержания органического вещества в почве с учетом имеющихся ресурсов органических удобрений			
		ИД-8	Уметь определять оптимальные виды, дозы, место в севообороте, способы внесения органических удобрений для управления гумусовым состоянием почв			
		ИД-9	Уметь определять нуждаемость почв в известковании и гипсовании			
ПК-9		ИД-10	Уметь выбирать виды материалов для известкования и гипсования почв с целью оптимизации их физико-			
		ИД-11	химических параметров Уметь рассчитывать дозы материалов для известкования и гипсования почв в с учетом характеристики почвы и материалов, планируемых к применению			
		ИД-12	Уметь определять общую потребность в материалах для известкования (гипсования) почв для сельскохозяйственной организации, района, области (республики)			
		ИД-13	Уметь определять очередность известкования (гипсования) почв в зависимости от их характеристики и целей использования для сельскохозяйственной организации, района, области (республики)			
		ИД-14	Уметь определять оптимальные виды, место в севообороте, способы внесения материалов при известковании (гипсовании) почв			
		ИД-15	Уметь рассчитывать дозы минеральных удобрений на планируемый урожай различными методами			
		ИД-16	Уметь определять общую потребность в минеральных удобрениях для сельскохозяйственной организации, района, области (республики), необходимых для получения запланированного урожая и достижения за-			

Страница 8 из 28

Страница 8 из 28		планированных параметров почвенного плодородия
		Уметь определять оптимальные виды, дозы, место в
	ИД-17	уметь определять оптимальные виды, дозы, место в севообороте, способы внесения минеральных удобрений для управления питательным режимом почв
	ИД-18	Знать методику расчета баланса органического вещества и элементов питания растений в почве
	ИД-19	Знать методику расчета баланса органического вещества и элементов питания растений в почве
	ИД-20	Знать влияние различных факторов на баланс гумуса в почве
	ИД-21	Знать интенсивность минерализации гумуса в зависимости от типа почвы и системы ее обработки
		Знать методы расчета годового объема образования
	ИД-22	органических удобрений в зависимости от поголовья животных (птицы), способов их содержания и потерь
		при хранении
	ИД-23	Знать средние потери органического вещества и азота при различных способах хранения органических отходов
	ИД-24	Знать виды органических удобрений, их характеристики (влажность, содержание органического вещества и основных макроэлементов)
	ИД-25	Знать значение сидеральных культур и пожнивно- корневых остатков в поддержании баланса гумуса в почве
	ИД-26	Знать количество гумуса, образующееся из растительных остатков и органических удобрений на различных типах почвы
	ИД-27	Знать оптимальные дозы, место в севообороте, способы внесения органических удобрений
	ИД-28	Знать значение кислотности и щелочности почвы для сельскохозяйственных растений и их требования к реакции среды почвенного раствора пахотного слоя почвы
	ИД-29	Знать показатели, используемые для характеристики реакции среды почвенного раствора
	ИД-30	Знать виды и характеристика материалов, используемых для известкования и гипсования почв
	ИД-31	Знать способы определения нуждаемости почвы в известковании (гипсовании) и расчета доз материалов для известкования (гипсования)
	ИД-32	Знать оптимальные виды, место в севообороте, способы внесения материалов при известковании (гипсовании) почв
	ИД-33	Знать значение отдельных химических элементов в питании сельскохозяйственных растений
	ИД-34	Знать воздушное и корневое питание растений
	ИД-35	Знать минеральные удобрения: классификация, свойства, поведение в почве
	ИД-36	Знать коэффициенты использования элементов питания из почвы, минеральных и органических удобрений в прямом действии и последействии
	ИД-37	Знать методы и порядок расчета доз минеральных удобрений для получения запланированного урожая и достижения заданных параметров почвенного плодо-
<u> </u>		·

			родия
ПК-10	Способен давать оценку текущего и прогнозного состояния показателей почвенного плодородия с учетом характера ее эксплуатации	ИД-1	Уметь фиксировать процессы ухудшения состояния земель, в том числе эрозии, переувлажнения, закочкаренности, закустаренности, засоленности, засоренности и прочих явлений Знать визуальные диагностические признаки ухудшения состояния земель, в том числе эрозии, переувлажнения, закочкаренности, закустаренности, засоленности, засоренности и прочих явлений
		ИД-3	Давать оценку текущего и прогнозного состояния по- казателей почвенного плодородия с учетом характера ее эксплуатации

3. Объем практики и ее содержание

3.1. Объем практики Очное отделение

Показатели	Курс 3/4	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	18 / 648	18 / 648
Общая контактная работа, ч	0,50	0,50
Общая самостоятельная работа, ч	647,50	647,50
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
руководство практикой, всего	0,25	0,25
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	647,50	647,50
в т.ч. в форме практической подготовки	453,00	453,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет с оценкой	зачет с оценкой

Заочное отделение

Показатели	Курс 5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	18 / 648	18 / 648
Общая контактная работа, ч	0,50	0,50
Общая самостоятельная работа, ч	647,50	647,50
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
руководство практикой, всего	0,25	0,25
Самостоятельная работа при проведении практики, в т. ч. (ч)	647,50	647,50
в т.ч. в форме практической подготовки	454,00	454,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25	0,25
зачет с оценкой	0,25	0,25
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет с оценкой	зачет с оценкой

В период прохождения практики на сельскохозяйственном предприятии обучающийся принимает непосредственное участие в работах по использованию удобрений и средств защиты растений, определяет формы и дозы удобрений, нормы применения средств защиты растений с учетом почвенных условий, биологии культур, экономического порога вредоносности вредных организмов, проводит учет эффективности различных видов удобрений и способов защиты растений, определяет потребность хозяйства в промышленных, местных удобрениях и средствах защиты растений.

Детально знакомится с почвенной картой и агрохимическими картограммами хозяйства, с очерками к ним, с системой агрохимической службы в хозяйстве. При необходимости гипсования (или известкования) почвы рассчитывает дозу гипса (извести) с учетом особенностей с/х культур в севообороте, выявляет возможность улучшения солонцовых и кислых почв, участвует в проведении гипсования (известкования), определяет окупаемость затрат по улучшению почв. Проводит мероприятия по борьбе с эрозией почвы, закреплению оврагов, мелиорации почв, повышению плодородия почв. Устанавливает экономическую эффективность проводимых мероприятий.

В центрах агрохимслужбы обучающийся непосредственно участвует в следующих работах:

- в проведении агрохимического обследования почв хозяйства. Знакомится с организацией этих работ, документацией по использованию удобрений, почвами обследуемого хозяйства, методикой отбора проб, их подготовкой к транспортировке, анализом;
- в анализе почвенных и других образцов и проб в лаборатории, в освоении методов массовых определений элементов питания в почве, методов определения содержания нитратов, остатков пестицидов, тяжелых металлов в растениях. Обучающийся должен освоить инструментальные методы исследований и ознакомиться с ведением документации;
- в закладке и проведении полевых опытов с удобрениями, проводит учет урожая в опытах и камеральную обработку полученных данных.

Обучающийся должен овладеть техникой и методикой составления почвенных карт, агрохимических картограмм и очерков к ним, паспортов полей, способами, сроками и технологией внесения мелиорантов и удобрений, познакомиться с работой всех подразделений центра агрохимслужбы.

За время прохождения практики обучающийся обязан изучить систему агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий зоны. Провести анализ использования удобрений за последние 3-5 лет, увязав полученные материалы с изменением основных агрохимических показателей почв по циклам обследования и эффективностью удобрений. Ознакомиться с методами оценки пригодности агроландшафтов для возделывания сельскохозяйственных культур, системой защиты растений от вредных организмов в зоне обслуживания центра химизации. Отметить виды наиболее распространенных вредителей, болезней, сорняков, места и параметры применения защитных мероприятий (химический и биологический методы).

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

4.1. Этапы формирования компетенций

Виды работ или этапы прохождения практики	Код ком- петен- ции	Индикатор достижения компетенции (ИДК)
Организационный	ПК-3	ИД-3
(подготовительный) этап	ПК-6	ИД-3
	ОПК-3	ИД-1,3,8
	ПК-3	ИД- 1-4
Основной	ПК-4	ИД-1-12
(технологический) этап	ПК-5	ИД-1-37

Страница 11 из 28

ПК-6 ИД-1-3 ПК-8 ИД-1-4 ПК-9 ИД-1-37 ПК-10 ИД-1-3 Заключительный этап ПК-4 ИД-1 ПК-7 ИД-3			
ПК-8 ИД-1-4 ПК-9 ИД-1-37 ПК-10 ИД-1-3 Заключительный этап ПК-4 ИД-1	•	ПИ 6	ИП 1 2
ПК-9 ИД-1-37 ПК-10 ИД-1-3 Заключительный этап ПК-4 ИД-1		11K-0	ид-1-3
ПК-10 ИД- 1-3 Заключительный этап ПК-4 ИД-1		ПК-8	ИД-1-4
Заключительный этап ПК-4 ИД-1		ПК-9	ИД-1-37
		ПК-10	ИД- 1-3
ПК-7 ИД-3	Заключительный этап	ПК-4	ИД-1
		ПК-7	ИД-3

4.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

4.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

4.3. Материалы для оценки достижения компетенций

4.3.1. Вопросы к зачету с оценкой

№	Содержание	Код ком- петен- ции	идк
1.	Виды ошибок в опытах	ПК-3	ИД-4
2.	Водопроницаемость почв и ее определение	ПК-4	ИД-1
3.	Водопрочность агрегатов и методы ее определения	ПК-4	ИД-1
4.	Выбор и подготовка земельного участка для полевого опыта	ПК-6	ИД-1
5.	Гранулометрический состав почв и его определение в полевых условиях	ПК-4	ИД-9
6.	Дайте общую характеристику хозяйства, где Вы проходили практику	ПК-5	ИД-15
7.	Значение агрохимического обследования почв	ПК-8	ИД-2
8.	Значение и место вегетационного метода в агрохимических исследованиях	ПК-4	ИД-9
9.	Значение и место полевого метода в агрохимических исследованиях	ПК-8	ИД-3
10.	Как определить нуждаемости почвы в известковании	ПК-8	ИД-2
11.	Как рассчитать дозу действующего вещества карбоната кальция, необходимую для нейтрализации кислотности	ПК-8	ИД-2
12.	Как рассчитать количество азота, которое поступает в почву за счет азотфиксации симбиотическими микроорганизмами	ПК-9	ИД-3
13.	Как рассчитать минерализацию гумуса	ПК-4	ИД-1
14.	Как рассчитать необходимое для восполнения отрицательного баланса гумуса количество органических удобрений	ПК-3	ИД-3
15.	Как рассчитать приход гумуса за счет гумификации пожнивно-корневых остатков	ПК-9	ИД-1
16.	Как рассчитать физическую массу мелиоранта	ПК-9	ИД-3
17.	Какие методы расчета доз удобрений Вы знаете	ПК-9	ИД-4
18.	Классификация полевых опытов	ПК-5	ИД-16
19.	Максимальная гигроскопическая влажность и ее определение	ПК-4	ИД-9
20.	Методы анализа калийных удобрений	ПК-9	ИД-3
21.	Методы изучения качественного состава гумуса	ПК-9	ИД-1
22.	Методы научных исследований в агрохимии	ПК-9	ИД-1
23.	Минеральная фаза почв и ее валовой анализ	ПК-3	ИД-4
24.	Как определить потребности полевых культур в обеспечении влагой, теплом, светом и элементами минерального питания для достижения планируемой урожайности	ПК-3	ИД-2

Страница 12 из 28

Стра	ница 12 из 28		
	Как можно использовать материалы агрохимического обследования		
25	почв, научные данные о влиянии удобрений и средств защиты на каче-	пи э	1111 4
25.	ство растениеводческой продукции при разработке технологий выра-	ПК-3	ИД-4
	щивания сельскохозяйственных культур		
26	* **	ПІ/ О	ипо
26.	Назовите основные способы оптимизации баланса гумуса	ПК-8	ИД-3
27.	Определение азота, фосфора и калия в органических удобрениях	ПК-9	ИД-36
28.	Определение влагоемкости почвы в полевых условиях	ПК-4	ИД-1
20	Методы расчета баланса органического вещества и биогенных элемен-	THE O	TTT 4
29.	тов	ПК-9	ИД-4
30.	Методы повышения содержания органического вещества в	ПК-9	ИД-4
	почве		
31.	Основные методы агрохимических исследований	ПК-6	ИД-2
32.	Основные принципы построения схем полевых опытов с удобрениями	ПК-3	ИД-4
33.	Основные принципы разработки системы удобрения	ПК-8	ИД-2
34.	Основные приходные статьи баланса элементов питания	ПК-8	ИД-2
35.	*	ПК-8	, ,
33.	Основные расходные статьи баланса элементов питания	11K-8	ИД-2
36.	Основные статистические показатели, используемые при оценке ре-	ПК-6	ИД-3
50.	зультатов опыта	1110	114 5
37.	Оценка гумусного состояния почв	ПК-5	ИД-21
38.	Периодичность агрохимического обследования почв	ПК-5	ИД-22
39.	Плотность почвы и ее определение	ПК-5	ИД-23
39.	*	11K-3	ИД-23
40.	Повторность и глубина отбора почвенных образцов при агрохимиче-	ПК-5	ИД-17
	ском обследований	1110	11,417
41.	Поглощенные основания и методы их определения	ПК-5	ИД-18
	· ·		
42.	Подготовительный и полевой период при агрохимическом обследова-	ПК-5	ИД-19
.2.	нии почв	1110	11,417
43.	Подготовительный этап при полевом почвенном исследовании	ПК-3	ИД-1
44.	Подготовка образцов почв для определения гумуса	ПК-5	ИД-24
	Показатели агрохимической характеристики почвы при проведении		11,4, 2 !
45.		ПК-9	ИД-4
4 -	полевых опытов. Метод определения суммы поглощенных оснований		
46.	Показатели качества культур и методы их определения	ПК-3	ИД-2
47.	Полевой этап при полевом почвенном исследовании	ПК-3	ИД-4
48.	Понятие о полевом опыте и его значение в агрохимии	ПК-5	ИД-34
49.	Порозность почвы и ее определение	ПК-4	ИД-1
50.	Продуктивная влага в почве и оценка ее запасов	ПК-4	ИД-9
			7 1
51.	Разработка программы и методики проведения исследований	ПК-3	ИД-2
52.	Расходные и приходные статьи баланса гумуса	ПК-9	ИД-37
53.	Составление и оформление агрохимических картограмм и паспортов	ПК-4	ипо
33.	полей	11K-4	ИД-9
	Способы и формы представления результатов агрохимического обсле-		
54.		ПК-9	ИД-18
~ ~	дования почв	THC 5	ип 2
55.	Структура почвы и ее основные характеристики	ПК-5	ИД-3
56.	Сущность дисперсионного метода анализа данных	ПК-6	ИД-1
57.	Техника взятия растительных образцов	ПК-3	ИД-3
58.	Типы и виды почвенной структуры	ПК-6	ИД-1
59.	Удельная поверхность почв и методы ее определения	ПК-5	ИД-16
	1		, ,
60.	Цель внесения удобрений в подкормку	ПК-3	ИД-4
61.	Перечислите порядок работ при обследовании загрязненных земель	ПК-4	ИД-3
62.	Какое воздействие оказывают агрохимикаты и пестициды на почвен-	ПК-5	ИД-33
04.	но-биотический комплекс?	111X-3	ид-33
	Как осуществляется контроль содержания остатков пестицидов в поч-		
63.	ве и растениях?	ПК-5	ИД-35
	*		
64.	Назовите периодичность отбора проб при обработке агроценозов пес-	ПК-8	ИД-1
	тицидами?		, ,
65.	Какие применяются методы определения степени устойчивости почвы	ПК-5	ИД-29
05.	к химическим загрязняющим веществам?	11IX-J	r1Д-29
	На чем основан агроэкологический мониторинг мелиорируемых зе-	1774	TTT 0
66.	мель?	ПК-4	ИД-8
67.	Назовите критерии оценки деградации почв пастбищ	ПК-8	ИД-1
<u></u>		İ	

Страница 13 из 28

Стра	ница 13 из 28		
68.	Каковы особенности организации наблюдений и контроля за состоянием водных экосистем. Какие водные объекты есть на территории хозяйства?	ПК-9	ИД-2
69.	Как организованы наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в условиях изучаемого района (хозяйства)? Какие показатели используют для оценки уровня загрязнения воздуха?	ПК-5	ИД-8
70.	Для чего применяют биологический мониторинг и в чем заключаются его преимущества?	ПК-9	ИД-5
71.	Как можно использовать биоиндикаторы для оценки состояния агро-экосистем?	ПК-9	ИД-6
72.	Назовите преимущества метода дистанционного зондирования. Как	ПК-7	ИД-7
	используется этот метод для оценки состояния агроэкосистем?		
73.	Что понимают под экологическим нормированием допустимых нагрузок на агроэкосистемы?	ПК-4	ИД-2
74.	По каким критериям проводится оценка экологической обстановки территории?	ПК-5	ИД-1
75.	На чем основана агроэкологическая оценка земель? Каковы почвенно-климатические условия в изучаемом хозяйстве?	ИД-4	ПК-4
76.	Для чего необходимо проводить агроэкологическую типологию и классификацию земель в агроландшафтах?	ПК-4	ИД-5
77.	Какие типы местности можно выделить на территории изучаемого хозяйства?	ИД-4	ПК-12
78.	С помощью каких методов проводится оценка экологической устойчивости агроландшафтов?	ПК-4	ИД-11
79.	Какие подходы используют для территориального устройства и оптимизации агроландшафтов?	ПК-4	ИД-10
80.	Какие методы используют при проведении агроэкологических исследований? В чем их особенности?	ПК-4	ИД-6
81.	Каковы особенности пробоотбора и пробоподготовки почвенных образцов к анализам?	ПК-4	ИД-7
82.	Каковы особенности пробоотбора и пробоподготовки растительных образцов к анализам?	ПК-9	ИД-13
83.	Каковы особенности пробоотбора и пробоподготовки образцов поверхностных и грунтовых вод к анализам?	ПК-9	ИД-30
84.	Как осуществляется почвенное обследование земель?	ПК-9	ИД-31
85.	Как осуществляется агрохимическое обследование земель?	ПК-9	ИД-32
86.	Как осуществляется агроэкологическое обследование земель?	ПК-9	ИД-33
87.	Какими методиками Вы пользовались, когда проводили физический, физико-химический, химический, микробиологический и др. анализ почв, растений, удобрений, пестицидов, мелиорантов?	ПК-9	ИД-14
88.	Какими физическими и химическими свойствами характеризуются почвы в Вашем регионе (области, районе, сельскохозяйственном предприятии)?	ПК-9	ИД-15
89.	Каким уровнем плодородия характеризуются почвы в Вашем регионе (области, районе, сельскохозяйственном предприятии)?	ПК-10	ИД-1
90.	Какие основные экологические проблемы возникают при ведении отрасли растениеводства в Вашем регионе (области, районе, сельскохозяйственном предприятии)?	ПК-10	ИД-2
91.	Какие природоохранные мероприятия реализовывались на предприятии, где Вы проходили практику?	ПК-10	ИД-3
92.	В чем заключается экологическая роль севооборота?	ПК-9	ИД-8
93.	Какие севообороты введены и освоены в хозяйстве, в котором Вы проходили практику? Дайте собственные рекомендации.	ПК-9	ИД-9
94.	Какие угодья относятся к средостабилизирующим агроландшафт, какова их площадь в условиях изучаемого хозяйства?	ПК-9	ИД-10
95.	Какие угодья относятся к дестабилизирующим агроландшафт, какова их площадь в условиях изучаемого хозяйства? Дайте рекомендации по оптимизации устойчивости агроландшафта изучаемого хозяйства.	ПК-9	ИД-11

Стра	ница 14 из 28		
96.	Какова экологическая роль поссвов многолетних трав в севообороте? На предприятии, где Вы проходили практику, многолетние травы включены в систему севооборотов?	ПК-9	ИД-12
97.	Какие вредные объекты были обнаружены в посевах сельскохозяйственных культур? Какие для этого использовались методики фитосанитарного мониторинга?	ПК-9	ИД-29
98.	Какие системы защиты растений реализуются на предприятии, в котором Вы проходили практику?	ПК-9	ИД-28
99.	Отметьте средообразующую роль сорных растений в агроценозе, предложите экологические методы контроля засоренности посевов.	ПК-9	ИД-27
100.	Что относится к экологически опасным объектам? Какие ЭОО размещены на территории изучаемого хозяйства?	ПК-9	ИД-26
101.	Какие исследования по работе Вы провели самостоятельно?	ПК-9	ИД-16
102.	Какие опыты (полевые, лабораторные или какие-то другие) Вы проводили в исследованиях? В чем их особенности?	ПК-9	ИД-17
103.	Какие экологические проблемы возникают при использовании минеральных удобрений?	ОПК-3 ПК-9	ИД-8 ИД-21
104.	К каким нарушениям в агрофитоценозе может привести использование пестицидов?	ОПК-3 ПК-9	ИД-3 ИД-20
105.	Какие проблемы возникают при использовании мелиорантов?	ПК-9	ИД-19
106.	Какие экологические проблемы возникают при использовании органических удобрений?	ПК-9	ИД-25
107.	Какие экологические требования предъявляются к отходам производства, используемым в качестве удобрений и мелиорантов в агроэкосистемах?	ОПК-3 ПК-9	ИД-1 ИД-24
108.	Какое воздействие оказывает на функционирование почвенно-биотического комплекса механическая обработка почвы?	ПК-9	ИД-23
109.	Какие современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур внедрены в хозяйстве, где вы проходили практику, отметьте недостатки и преимущества?	ПК-9	ИД-22

4.3.2. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Код компе- тенции	идк
1.	Рассчитать интенсивность баланса NPK, если приход азота составил 70, фосфора $-$ 85, калия $-$ 40 кг/га, а расход, соответственно 85, 50, и 45кг/га	ПК-9	ИД-4
2.	Рассчитать интенсивность баланса NPK, если приход азота составил 90, фосфора — 105 , калия — 50 кг/га, а расход, соответственно 95, 80, и 45 кг/га	ПК-9	ИД-4
3.	Рассчитать дозу извести, если Hr = 5,5 мг.экв/100г.объемная мас- са почвы 1,1 г/см3, глубина мелиорируемого слоя 25 см. Выбе- рете материал для известкования почвы. Рассчитайте его физиче- скую массу, необходимую для нейтрализации кислотности	ПК-9	ИД-4
4.	Рассчитать дозу извести, если Hг = 6,5 мг.экв/100г.объемная масса почвы 1,1 г/см3, глубина мелиорируемого слоя 22 см. Выберете материал для известкования почвы. Рассчитайте его физическую массу, необходимую для нейтрализации кислотности	ПК-4	ИД-1
5.	Рассчитать дозу удобрений под сахарную свеклу методом использования нормативов затрат на единицу продукции на планируемый урожай 500 ц/га, если содержание подвижного фосфора в почве среднее, обменного калия – высокое	ПК-9	ИД-4
6.	Рассчитать дозу удобрений под сахарную свеклу методом использования нормативов затрат на единицу продукции на планируемый урожай 600 ц/га, если содержание подвижного фосфора в почве среднее, обменного калия – высокое	ПК-9	ИД-4

Страница 15 из 28

<u>Стра</u>	ница 15 из 28		1
7.	Определить дозу удобрений для сахарной свеклы на черноземе		
	выщелоченном, содержание фосфора 82 мг/кг, калия 95 мг/кг почвы	ПК-9	ИД-3
8.	Определить дозу удобрений для сахарной свеклы на черноземе	ПК-9	ИД-4
	типичном, содержание фосфора 102 мг/кг, калия 115 мг/кг почвы		
9.	Рассчитать выход навоза в хозяйстве	ПК-3	ИД-4
10.	Рассчитать баланс гумуса в почве по исходным данным	ПК-5	ИД-15
11.	Рассчитать необходимое количество навоза, при дефиците гумуса -700 кг/га	ПК-5	ИД-35
12.	Рассчитать количество соломы, необходимое для замены 10000 т навоза	ПК-5	ИД-14
13.	Используя данные, выданные преподавателем, рассчитать энергетическую эффективность системы удобрения	ПК-3	ИД-1
14.	Определить физическую массу суперфосфата двойного, необходимую для внесения в почву 60 кг д.в./га фосфора	ПК-3	ИД-2
15.	Определить физическую массу хлористого калия, необходимую для внесения в почву 60 кг д.в./га калия	ПК-3	ИД-2
16.	Составить рекомендации по применению удобрений для хозяйства	ПК-6	ИД-3
17.	Укажите оптимальные способы и сроки применения удобрений и известкования в севообороте	ПК-5	ИД-35
18.	Рассчитайте величину ежегодной минерализации гумуса для зернопаропропашного севооборота	ПК-8	ИД-3
19.	Рассчитайте величину ежегодной минерализации гумуса для кормового севооборота	ПК-8	ИД-3
20.	Рассчитайте величину ежегодной минерализации гумуса для почвозащитного севооборота	ПК-8	ИД-3
21.	Описать фактическую технологию удаления транспортировки и хранения подстилочного навоза (бесподстилочного, птичьего помета, свиного навоза), дать ей критическую оценку и при необходимости - рекомендации по совершенствованию	ПК-3	ИД-4
22.	Описать фактическую технологию доставки, внесения и заделки в почву навоза КРС (твердого, жидкого), птичьего помета, сидератов, дать ей критическую оценку и при необходимости - рекомендации по совершенствованию	ПК-3	ИД-4
23.	Описать фактическую технологию основного и припосевного внесения минеральных удобрений, проведения корневой и некорневой подкормок, дать им критическую оценку и при необходимости - рекомендации по совершенствованию	ПК-4	ИД-1
24.	Описать фактическую технологию проведения почвенной диагностики, дать ей критическую оценку и при необходимости - рекомендации по совершенствованию	ПК-5	ИД-35
25.	Описать фактическую технологию проведения агрохимического обследования почв, дать ей критическую оценку и при необходимости - рекомендации по совершенствованию	ПК-5	ИД-35
26.	Рассчитать ожидаемый выход навоза от имеющегося в хозяйстве поголовья скота и фактическую насыщенность пашни органическими удобрениями	ПК-9	ИД-1
27.	Определить фактическую насыщенность пашни минеральными удобрениями (элементами питания) за последние три года и в среднем	ПК-9	ИД-3
28.	Рассчитать потребность в простом суперфосфате для припосевного внесения под культуры	ПК-9	ИД-3
29.	Рассчитать потребность в молибденово-кислом аммонии для предпосевной обработки семян бобовых культур (при их наличии в севооборотах)	ПК-3	ид-3
30.	Рассчитать физическую массу селитры, если площадь делянки 100м2, а доза-N60	ПК-5	ИД-2
31.	Рассчитать физическую массу суперфосфата двойного, если пло-	ПК-5	ИД-3

	щадь делянки 100м2, а доза-Р60		
32.	Рассчитать физическую массу хлорида ка- лия, если площадь де-	ПК-5	ИД-4
	лянки 100м2, а доза-К60		
33.	Рассчитать средневзвешенное содержание калия на поле, если на	THE 5	ип с
	элементарных участ- ках его содержание составляет: 60, 70, 150	ПК-5	ИД-5
2.4	мг/кг, а соответствующие площади состав- ляют: 20, 15, 3 га		
34.	Рассчитать среднеарифметическое значение и среднеквадратическое отклонение для урожаев 20, 20, 23, 17 ц/га	ПК-5	ИД-6
35.	Рассчитать коэффициент вариации урожаев: 20, 20, 23, 17 ц/га	ПК-5	ИД-7
36.	Рассчитать K_0 если K_1 = 3 м*экв/100 г почвы, K_2 = 28м*экв/100 г	111X-3	И 1Д-7
30.	почвы $S = 28$ м экв/100 г почвы, $S = 28$ м экв/100 г почвы	ПК-5	ИД-9
37.	Под озимую пшеницу необходимо вести норму удобрений в дей-		
	ствующем веществе N90Р60К60. Определите какое количество	THC 6	ип 10
	аммиачной селитры ,суперфосфата двойногои хлористого каоия	ПК-5	ИД-10
	потребуется в физической массе		
38.	Составить заявку на приобретение удобрений исходя из общей	ПК-5	тап 11
	потребности в их количестве на севооборот	IIK-3	ИД-11
39.	Рассчитать потребность удобрений на севооборот	ПК-5	ИД-12
40.	Укажите оптимальные способы и сроки применения удобрений и	ПК-5	ИД-13
	известкования в севообороте	111X-3	ид-13
41.	Изучите экспликацию земель сельскохозяйственного предпри-		
	ятия, рассчитайте соотношение естественных и искусственных	ПК-5	ИД-25
	экосистем и по шкале устойчивости определите экологическое	1110-5	ИД-23
	состояние агроландшафта.		
42.	В условиях сельскохозяйственного предприятия изучите природ-	ПК-5	ИД-26
	ные факторы экологической опасности экосистемы.	1110-3	ИД-20
43.	На основании метода лимитированной группировки и индексации	_	
	выделенных групп определите природный фактор, сопряженный с	ПК-5	ИД-27
	наибольшей экологической опасностью.		
44.	В условиях сельскохозяйственного предприятия изучите антропо-	ПК-5	ИД-28
	генные факторы экологической опасности экосистемы.		7, -
45.	На основании метода лимитированной группировки и индексации	THE 5	ип от
	выделенных групп определите антропогенный фактор, сопряжен-	ПК-5	ИД-31
1.0	ный с наибольшей экологической опасностью.	OHII 2	ипо
46.	В условиях конкретного хозяйства изучите экологически опасные	ОПК-3	ИД-8
	объекты и сопоставьте условия их размещения природоохранным	ПК-5	ИД-32
47.	требованиям (относительно водосборного бассейна). В условиях конкретного хозяйства изучите экологически опасные		
4/.	объекты и сопоставьте условия их размещения природоохранным	ПК-5	ИД-36
	требованиям (относительно селитебных зон).	111(-3	114-30
48.	В условиях конкретного хозяйства изучите экологически опасные		
10.	объекты и сопоставьте условия их размещения природоохранным	ПК-5	ИД-37
	требованиям (относительно охраняемых территорий).	-111.0	
49.	С учетом почвенно-климатических условий, технологий возделы-		
	вания сельскохозяйственных культур используемых в условиях		
	конкретного хозяйства составьте план проведение агроэкологиче-	ПК-9	ИД-34
	ского мониторинга. Обоснуйте необходимость выбранной про-		. ,
	граммы.		
50.	На основании полученных данных о факторах экологической	ОПК-3	ИД-1
	опасности использования экосистем установите уровень экологи-		
	ческой нагрузки изучаемого хозяйства, а так же как отдельные	ПК-9	ИД-35
	виды сельскохозяйственной деятельности влияют на экологиче-		
	ское состояние изучаемого агроландшафта.		

4.3.3. Другие задания и оценочные средства «Не предусмотрены»

4.4. Система оценивания достижения компетенций

	ОПК-3 Способен создавать и поддерживать бо	езопасные v c.	ловия выполн	ения
	производственных пр			
	Индикаторы достижения компетенции ОПК-3		ра вопросов и з	адач
Код	Содержание	вопросы к зачету с оценкой	задачи для проверки умений и навыков	другие за- дания и оценочные средства
ИД-1	Знает правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, Трудовой кодекс Российской Федерации и другие законодательные акты по охране труда; основы производственной санитарии; технику безопасности при работе в лабораториях и на производстве	107	50	
ИД-3	Умеет эффективно применять средства защиты от отрицательных воздействий, разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности и осуществлять безопасную и экологически обоснованную эксплуатацию производственных систем и объектов в растениеводстве	104		
	Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве Способен составлять экологически обосновань оротах с учетом биологических особенностей се			
	но-климатических условий и	требований	экологии	
	Индикаторы достижения компетенции ПК-3]	Номера вопросо	ов и задач
ИД-1	Распознает виды и формы минеральных и органических удобрений, демонстрирует знание их характеристик (состава, свойств, правил смешивания)	43	13	
	Составляет рекомендации по применению	24,46,52	14,15	
ИД-2	удобрений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая и сохранения плодородия почвы			
ИД-2	венных культур элементами питания, необ-ходимыми для формирования запланирован-	57	29	

Страница 18 из 28

Страниц	а 18 из 28			
	Знает мероприятия по оптимизации агроэко-	2,3,13,49	4,23	
ИД-1	логических факторов, лимитирующих произ-			
	водство сельскохозяйственных культур			
ИД-2	Знает закономерности формирования водно-	73		
И 1Д-2	го режима			
	Знает основные виды мелиорации, влияние	61		
ИД-3	мелиорации на окружающую среду и вос-			
	производство плодородия почв			
	Знает требования с/х культур к водному, воз-	75		
ИД-4	душному, пищевому и тепловому режимам	, ,		
117	почвы			
	Знает способы орошения, осущения и других	76		
ИД-5	видов мелиорации, оптимизирующих водный	70		
ИД-3	1			
	режим	90		
	Знает основные виды противоэрозионных и	80		
ипс	культуртехнических мелиораций, системы			
ИД-6	обработки почвы под культуры севооборота			
	с учетом плодородия, крутизны и экспозиции			
	склонов, уровня грунтовых вод			
ИД-7	Умеет оценить территорию по гидрометео-	81		
114	рологическим условиям			
	Умеет разрабатывать схему почвозащитной	66		
ИД-8	организации территории (защита почв от			
ид-о	эрозии, мелиоративные мероприятия, введе-			
	ние ограничений на использование земель)			
	Умеет обосновать применение мелиоратив-	5,8,19,		
ИД-9	ных мероприятий по воспроизводству пло-	50,53		
, ,	дородия почв	,		
	Имеет навык по расчету оптимального режи-	79		
	ма орошения основных сельскохозяйствен-	12		
ИД-10	ных культур для разных почвенно-			
	климатических условий			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78		
	Имеет наывык обоснования выбора решений	70		
ИД-11	при проведении мелиоративных мероприя-			
	тий и использования мелиорированных зе-			
	мель			
ИД-12	Способен оптимизировать водный режим	77		
	растений на мелиорируемых землях			
ПК-5 Г	отов составить схемы севооборотов, системы			
	обосновать экологически безопасные техно		ывания культ	ур
	Уметь составлять схемы севооборотов с со-	74		
ИД-1	блюдением научно-обоснованных принципов			
1124 1	чередования культур, планы введения сево-			
	оборотов и ротационные таблицы			
	Уметь определять оптимальные размеры и		30	
ИД-2	контуры полей с учетом зональных особен-			
	ностей			
	Уметь определять набор и последователь-	55	31	
	ность реализации приемов обработки почвы			
ИД-3	под различные сельскохозяйственные куль-			
	туры для создания заданных свойств почвы с			
	минимальными энергетическими затратами			
	Уметь выбирать оптимальные виды, нормы и		32	
			32	
ип л	сроки использования химических и биологи-			
ИД-4	ческих средств защиты растений для эффек-			
	тивной борьбы с сорной растительностью,			
	вредителями и болезнями		22	
III E	Уметь учитывать экономические пороги вре-		33	
ИД-5	доносности при обосновании необходимости			
	применения пестицидов			

Страница 19 из 28

Страница	а 19 из 28	ı		1
ИД-6	Уметь использовать энтомофаги и акарифаги в рамках биологической защиты растений		34	
ид-7	Уметь реализовывать меры по обеспечению карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности. Подбирать средства и механизмы для реализации карантинных мер		35	
ИД-8	Уметь соблюдать требования природоохранного законодательства Российской Федерации при производстве продукции растениеводства	69		
ИД-9	Знать требования сельскохозяйственных культур к условиям произрастания		36	
ИД-10	Знать научно-обоснованные принципы чередования культур в севооборотах		37	
ИД-11	Знать типы и виды севооборотов		38	
ИД-12	Знать форму и принципы составления переходных и ротационных таблиц		39	
ИД-13	Знать типы и приемы обработки почвы, специальные приемы обработки при борьбе с сорной растительностью		40	
ИД-14	Знать воздействие приемов обработки на свойства почвы и фитосанитарное состояние посевов		12	
ИД-15	Знать требования сельскохозяйственных культур к свойствам почвы, регулируемым приемами обработки	6	10	
ИД-16	Знать способы снижения энергетических затрат в системах обработки почвы	59		
ИД-17	Знать влияние природных и хозяйственных факторов на распространение сорняков, болезней и вредителей	40		
ИД-18	Знать перечень карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений-сорняков)	41		
ИД-19	Знать законодательные основы деятельности по карантину растений, технологии ликвидации карантинных объектов	42		
ИД-20	Знать требования к карантинной фитосанитарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации в области фитосанитарной безопасности	18		
ИД-21	Знать организационно-хозяйственные, хими- ческие и биологические методы защиты рас- тений	37		
ИД-22	Знать основные характеристики и спектр действия пестицидов, применяемых в сельском хозяйстве	38		
ИД-23	Знать оптимальные сроки, нормы и порядок применения пестицидов	39		
ИД-24	Знать правила смешивания различных препаративных форм средств защиты растений	44		
ИД-25	Знать энтомофаги и акарифаги вредителей различных групп сельскохозяйственных культур и способы их использования		41	
ИД-26	Знать микробиологические и биологические препараты для защиты растений и регламент их применения		42	

Страница 20 из 28

Страница			43	
ИД-27	Знать влияние агротехнических мероприятий		73	
ИД-27	на распространение вредителей, болезней и			
	сорняков		4.4	
ИД-28	Знать природоохранные требования при про-		44	
, ,	изводстве продукции растениеводства			
	Иметь навык выявления экологических огра-	65		
	ничений на реализацию мероприятий по			
ИД-29	производству сельскохозяйственной продук-			
1121-27	ции в зависимости от специфики территории			
	и вида производства (традиционное, органи-			
	ческое, экологически чистое производство)			
ИД-30	Иметь навык разработки технологии хране-	63		
	ния, транспортировки и применения агрохи-			
	микатов и пестицидов в сельскохозяйствен-			
	ной организации в части обеспечения соблю-			
	дений требований природоохранного законо-			
	дательства с учетом выявленных экологиче-			
	i i			
	ских ограничений		4.5	
	Иметь навык разработки приемов биологиза-		45	
ИД-31	ции земледелия с целью снижения химиче-			
, ,	ской нагрузки на компоненты окружающей			
	среды			
	Уметь определять экологически безопасные		46	
ИД-32	дозы, сроки и способы применения агрохи-			
	микатов и пестицидов			
	Знать экологические проблемы, вызванные	62		
ИД-33	применением агрохимикатов и пестицидов в			
	агроэкосистеме			
	Знать влияние применения агрохимикатов и	48		
ИД-34	пестицидов на безопасность сельскохозяйст-			
	венной продукции			
	Знать влияние применения агрохимикатов и		11,17,24,25	
			11,17,24,23	
ИД-35	пестицидов на здоровье животных и человека с учетом всех возможных путей поступления			
ИД-33	1			
	химических элементов и соединений в орга-			
	низм, в том числе по пищевой цепи		47	
ИД-36	Знать требования стандартов, предъявляемые		47	
, ,	к безопасности агрохимикатов и пестицидов		10	
	Знать ограничения на использование агрохи-		48	
	микатов и пестицидов в соответствии со			
ИД-37	стандартами, регламентирующими производ-			
	ство органической и экологически чистой			
	сельскохозяйственной продукции			
ПК-6	Готов участвовать в проведении анализа и оц	енки качеств	а сельскохозяі	йственной
	продукции			
	Знать показатели качества сельскохозяйст-	4,28,56-58		
ИД-1	венной продукции			
ИД-2	Знать методики определения показателей	14,31	16	
	качества			
	Уметь проводить анализ и оценку качества	36		
ИД-3	сельскохозяйственной продукции			
	пособен к проведению растительной и почвен	ной диагност	ики, приняти	о мер по оп-
	тимизации минерального пит			
	Умеет разрабатывать рекомендации по по-	64		
	вышению эффективности применения мине-	Ŭ .		
ИД-1	ральных удобрений, в том числе с учетом			
	результатов почвенной и растительной диаг-			
	ностики			
<u> </u>	110¢1fikii			

Страница	21 из 28			
	Умеет разрабатывать рекомендации по по-	7,10,11,		
ИД-2	вышению эффективности применения мине-	33-35		
	ральных удобрений, в том числе с учетом			
	результатов почвенной и растительной диаг-			
1117.0	ностики	0.25	10.20	
ИД-3	Знает методику проведения почвенной и рас-	9,26	18-20	
	тительной (визуальной, тканевой, листовой и			
	функциональной диагностики	67		
ИД-4	Знает специальное оборудование, используе-	67		
	мое при проведении диагностик, и правила			
TIL O.C.	его эксплуатации			
IIK-9 CII	особен обосновать рациональное применение		ских приемов у	правления
	плодородием по Иметь навыки разработки системы меро-	-1 D		
	приятий по повышению содержания органи-			
ИД-1	ческого вещества в почвах сельскохозяйст-	15,21,22	26	
	венных угодий			
	Иметь навыки разработки системы меро-	68		
ИД-2	приятий по оптимизации кислотности (ще-	00		
	лочности) почвы			
	Иметь навыки разработки системы меро-	12,16,20	7,27,28	
ИД-3	приятий по оптимизации минерального пи-	, -, -	, , , ,	
, ,	тания растений			
	Уметь рассчитывать баланс органического	17,29,30,45	1-3,5,6,8	
ИД-4	вещества и элементов питания растений в	, , ,	, , ,	
, ,	почве			
	Уметь определять насыщенность органиче-	70		
ИД-5	скими удобрениями, необходимую для под-			
ид-3	держания бездефицитного баланса гумуса в			
	почве			
	Уметь оценивать ресурсы органических	71		
ИД-6	удобрений в сельскохозяйственной органи-			
	зации			
	Уметь определять направления увеличения	72		
ИД-7	содержания органического вещества в почве			
	с учетом имеющихся ресурсов органических			
	удобрений	0.0		
	Уметь определять оптимальные виды, дозы,	92		
ИД-8	место в севообороте, способы внесения орга-			
	нических удобрений для управления гумусо-			
	вым состоянием почв	02		
ИД-9	Уметь определять нуждаемость почв в известковании и гипсовании	93		
	Уметь выбирать виды материалов для из-	94		
	весткования и гипсования почв с целью оп-	24		
ИД-10	тимизации их физико-химических парамет-			
	ров			
	Уметь рассчитывать дозы материалов для	95		
1177.44	известкования и гипсования почв в с учетом			
ИД-11	характеристики почвы и материалов, плани-			
	руемых к применению			
	Уметь определять общую потребность в ма-	96		
ип 12	териалах для известкования (гипсования)			
ИД-12	почв для сельскохозяйственной организации,			
	района, области (республики)			
	Уметь определять очередность известкова-	82		
	ния (гипсования) почв в зависимости от их			
ИД-13	характеристики и целей использования для			
	сельскохозяйственной организации, района,			
	области (республики)			

Страница 22 из 28

Страница	а 22 из 28	0.7	
ИД-14	Уметь определять оптимальные виды, место в севообороте, способы внесения материалов	87	
11Д-14	при известковании (гипсовании) почв		
	Уметь рассчитывать дозы минеральных	88	
ИД-15	удобрений на планируемый урожай различ-		
	ными методами	101	
	Уметь определять общую потребность в ми-	101	
	неральных удобрениях для сельскохозяйственной организации, района, области (рес-		
ИД-16	публики), необходимых для получения за-		
	планированного урожая и достижения запла-		
	нированных параметров почвенного плодо-		
	родия	100	
	Уметь определять оптимальные виды, дозы,	102	
ИД-17	место в севообороте, способы внесения минеральных удобрений для управления пита-		
	тельным режимом почв		
	Знать методику расчета баланса органиче-	54	
ИД-18	ского вещества и элементов питания расте-		
	ний в почве	105	
ИД-19	Знать методику расчета баланса органического вещества и элементов питания расте-	105	
11,4 19	ний в почве		
ИД-20	Знать влияние различных факторов на баланс	104	
ИД-20	гумуса в почве		
ип от	Знать интенсивность минерализации гумуса	103	
ИД-21	в зависимости от типа почвы и системы ее обработки		
	Знать методы расчета годового объема обра-	109	
ИД-22	зования органических удобрений в зависимо-		
И 1Д-22	сти от поголовья животных (птицы), спосо-		
	бов их содержания и потерь при хранении	100	
ИД-23	Знать средние потери органического вещества и азота при различных способах хранения	108	
112 23	органических отходов		
	Знать виды органических удобрений, их ха-	107	
ИД-24	рактеристики (влажность, содержание орга-		
	нического вещества и основных макроэле-		
	ментов) Знать значение сидеральных культур и пож-	106	
ИД-25	нивно-корневых остатков в поддержании ба-	100	
, ,	ланса гумуса в почве		
	Знать количество гумуса, образующееся из	100	
ИД-26	растительных остатков и органических удоб-		
	рений на различных типах почвы Знать оптимальные дозы, место в севооборо-	99	
ИД-27	те, способы внесения органических удобре-	77	
, ,	ний		
	Знать значение кислотности и щелочности	98	
ИД-28	почвы для сельскохозяйственных растений и		
	их требования к реакции среды почвенного раствора пахотного слоя почвы		
1177.00	Знать показатели, используемые для характе-	97	
ИД-29	ристики реакции среды почвенного раствора		
	Знать виды и характеристика материалов,	83	
ИД-30	используемых для известкования и гипсова-		
	ния почв		

Страница				
	Знать способы определения нуждаемости	84		
ИД-31	почвы в известковании (гипсовании) и расче-			
112 31	та доз материалов для известкования (гипсо-			
	вания)			
	Знать оптимальные виды, место в севооборо-	85		
ИД-32	те, способы внесения материалов при извест-			
	ковании (гипсовании) почв			
	Знать значение отдельных химических эле-	86		
ИД-33	ментов в питании сельскохозяйственных рас-			
	тений			
ИД-34	Знать воздушное и корневое питание расте-		48	
ИД-34	ний			
ИД-35	Знать минеральные удобрения: классифика-		50	
ИД-33	ция, свойства, поведение в почве			
	Знать коэффициенты использования элемен-	36		
ИД-36	тов питания из почвы, минеральных и орга-			
ИД-30	нических удобрений в прямом действии и			
	последействии			
	Знать методы и порядок расчета доз мине-	37		
ИД-37	ральных удобрений для получения заплани-			
ИД-37	рованного урожая и достижения заданных			
	параметров почвенного плодородия			
ПК – 10	Способен давать оценку текущего и прогнозн	ого состояния	я показателей п	очвенного
	плодородия с учетом характера			
	Уметь фиксировать процессы ухудшения со-			
	стояния земель, в том числе эрозии, переув-			
ИД-1	лажнения, закочкаренности, закустаренно-	89		
	сти, засоленности, засоренности и прочих			
	явлений			
	Знать визуальные диагностические признаки	90		
	ухудшения состояния земель, в том числе			
ИД-2	эрозии, переувлажнения, закочкаренности,			
	закустаренности, засоленности, засоренности			
	и прочих явлений			
	Давать оценку текущего и прогнозного со-	91		
ИД-3	стояния показателей почвенного плодородия			
	с учетом характера ее эксплуатации			
		•		

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 5.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Кидин В.В. Агрохимия: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.В. Кидин. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 351 с. – URL: http://znanium.com/go.php?id=1009265.	Учебное	Основная
2	Есаулко В.В. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Н. Есаулко, В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.С. Подколзин — Ставрополь: СтГАУ, 2012. — 352c. URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_i d=5757.	Учебное	Основная
3	Учебное пособие по экологической агрохимии [Электронный ресурс] / Лобанкова О. Ю. [и др.] – Ставрополь: СтГАУ, 2014.— 173 с. — URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=61154.	Учебное	Основная
4	Мязин Н.Г. Удобрения и окружающая среда: учебное посо-	Учебное	Основная

		1	
	бие / Н. Г. Мязин. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский-		
	ГАУ,2015.–160c.–		
	URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b96604.pdf.		
5	Столповский Ю.И. Микроэлементы и микроудобрения: учебное пособие / Ю.И. Столповский. — Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2015. — 172 с. — URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b106149.pdf.	Учебное	Основная
6	Пискунов А.С. Методы агрохимических исследований: учебное пособие / А.С. Пискунов. – М.: КолосС, 2004. – 311 с.	Учебное	Основная
7	Вальков В.Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников - М.: Юрайт, 2012 - 527 с.	Учебное	Основная
8	Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" / В.И. Кирюшин - Санкт-Петербург: КВАДРО, 2013 - 679 с.	Учебное	Основная
9	Учебное пособие по дисциплине "Общее почвоведение" для студентов факультета агрономии, агрохимии и экологии, направление подготовки: 35.03.03 (110100.62) "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: К. Е. Стекольников, Е. С. Гасанова, Л. А. Солнцева] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 109 с.	Учебное	Основная
10	Семендяева Н. В. Изучение почв в поле: / Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н Москва: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2014 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
11	Стекольников К.Е., Гасанова Е.С. Учебное пособие по дисциплине «География почв» для обучающихся по направлению 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение»	Учебное	Основная
12	Мамонтов В. Г. Почвоведение [электронный ресурс]: Справочное пособие Учебное пособие: ВО - Бакалавриат / В. Г. Мамонтов - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2016 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
13	Церлинг В.В. Диагностика питания сельскохозяйственных культур: Справочник/ В.В. Церлинг.— М.: Агропромиздат, 1990.—235с.	Учебное	Дополнительная
14	Практикум по агрохимии: учебное пособие / под ред. В. В. Кидина. – М.: КолосС, 2008. – 599 с.	Учебное	Дополнительная
15	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы (для выпускников факультета агрономии, агрохимии и экологии очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.03.03«Агрохимия и агропочвоведение») Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 69 с.	Методиче- ское	Дополнительная
16	Производственная, технологическая практика Методические указания по освоению практики и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» / Мязин Н.Г., Стекольников К.Е., Гасанова Е.С., Стекольникова Н.В., Волошина Е.В., Парахневич Т.М Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 21 с.	Методиче- ское	Дополнительная
17	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал /	Периоди- ческое	Дополнительная

	Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-		
18	Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение: научный журнал: 16+/ учредитель: Московский государственный университет - Москва: Издательство Московского университета, 1977-	Периоди- ческое	Дополнительная
19	Почвоведение и агрохимия [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000- CD-ROM	Периоди- ческое	Дополнительная
20	Почвоведение: научный журнал - Москва: Изд-во АН СССР, 1899	Периоди- ческое	Дополнительная

5.2. 5.2.1

Ресурсы сети Интернет Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	ЭБС «ЛАНЬ»	http://e.lanbook.com
2	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
3	ЭБС Юрайт	https://www.biblio-
		online.ru/
4	ЭБС IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
7	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	http://нэб.рф/

5.2.2 Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Адрес доступа	
1	Единая межведомственная информационно-статистическая 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	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/	
7	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
8	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/	

5.2.3 Сайты и информационные порталы

	1 1 1		
№	Название	Размещение	
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/	
2	Российское хозяйство. Растениеводство	https://rushoz.ru/articles/rastenievo dstvo/	
3	Геомир. Интеллектуальные осмотры полей	https://www.geomir.ru/	

6. Материально-техническое и программное обеспечение практики 6.1. Материально-техническое обеспечение 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)

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБНУ «ВНИИСС им. Мазлумова» от 03.02.2020 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО Управляющая компания "ДОН-АГРО" от 1 февраля 2017 г.

ул. Пролетарская, д. 75, оф. 5

ский р-н, п.ВНИИСС, д.86

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ПРОДИМЕКС" от 15.03.2017 г.

121170, г. Москва, ул. Кульнева, д. 3, оф. 1 397926, Воронежская обл., Лискинский

396030, Воронежская область, Рамон-

396650, Воронежская обл., г. Россошь,

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "ЭкоНива-АПК Холдинг" от 10.04.2017 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и АО "Щелково Агрохим" от 18.12.2017 г.

р-н, с. Щучье, ул. Советская, д. 33 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, комн. 204 142900, Московская обл., г. Кашира, пр-

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО "Агрокультура Групп" от 11.03.2019 г.

т Советский, д. 4 397490, Воронежская обл., Таловский рн, п. Абрамовка, ул. Маслозаводская, д.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и Филиал «Таловский» ООО «ЦЧ АПК» от 12 февраля 2018 г.

31A 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта 2018 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Луч» от 29 января 2019 г.

396116, Воронежская обл., Верхнехавский р-н, пос. Вишневка, ул. Комарова, д. 61

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО СХП «Мокрое» от 20 ноября 2018 г Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО

399635, Липецкая обл., Лебедянский рн, с. Мокрое, ул. Центральная, д. 114 396304, Воронежская обл., Новоусманский р-н, п. Трудовое, ул. Садовая, д. 27, оф. 1

Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от 06 февраля 2013 г.

396422, Воронежская область, г. Павловск, ул. Набережная 3

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Черноземье» от 31 июля 2017 г Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Авангард-Агро-Воронеж» от 01 марта 2018 г.

ловск, ул. Наоережная 3 394036, г. Воронеж, ул. Пролетарская, д.

Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Агрокультура» от 08 апреля 2016 г. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15 января 2019 г.

397837, Воронежская область, Острогожский район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1 394004, г. Воронеж, Ленинский проспект, д. 43а, офис 801 142931, Московская область, город Кашира, деревня Топканово, улица Черки-

зовская (Мясопереработка Тер.), дом 1,

помещение 1, каб.2

6.2. Программное обеспечение практики 6.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	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

Страница 27 из 28

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

6.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)

7. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Общее почвоведение	Агрохимии, почвоведения и агро- экологии	Josanska
Агрохимия	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Joianobe
Методы агрохимических исследований	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Josanoba
Методы почвенных исследований	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Sowoke
Система удобрения	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Lower
Агропочвоведение	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Journela

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №11 от 07.06.2022 г.	Имеется п. 3.1., 3.2.; п. 4.2, 4.3; п. 6, 6.2.2, 6.2.3; п. 7.1, 7.2.1.	Рабочая программа актуализирована на 2022- 2023 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С. Эоганова	Протокол №10 от 13.06.2023 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2023- 2024 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №11 от 04.06.2024 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2024- 2025 учебный год