Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.05.2025 17:13:03 Уникальный программный ключурятская госу дарственная сельскохозяйственная академия

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

ФИО: Цыбиков Бэффедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> имени В.Р. Филиппова» Агрономический факультет

СОГЛАСОВАНО Заведующий выпускающей кафедрой Почвоведение и агрохимия	УТВЕРЖДАЮ Декан агрономического факультета
почвоведение и агрохимия	
	y - O - , y - O
	ОИФ
ФИО	
	подпись
подпись	«»20 г.
«»20 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02.01(П) Технологическая практика

Направление подготовки

35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль)

бакалавр

Обеспечивающая проведение практики кафедра	Почвоведен		
Разработчик (и)	подпись	заведующий <u>кафедрой, доцент</u> ^{уч.ст., уч. зв.}	С.В. Хутакова И.О.Фамилия
Внутренние эксперты: Председатель методической комиссии	подпись	<u>И.О. ДОЦЕНТА</u> уч.ст., уч. зв.	О.А. Матвеева и.о.Фамилия
Заведующий методическим кабинетом УМУ			
	подпись		И.О.Фамилия
Директор библиотеки			
	подпись		И.О.Фамилия

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры Почвоведение и агрохимия от 01.01.2025

Зав. кафедрой Почвоведение и агр	Римихос
	заведующий

_____ кафедрой, доцент _____ С.В. Хутакова ______ и.о.Фамилия

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета от01.02.2025, протокол № 07.

Председатель методической комиссии агрономического факультета

	и.о. доцента	О.А. Матвеева
подпись	уч.ст., уч. зв.	И.О.Фамилия

Внешний эксперт (представитель работодателя) <u>старший научный сотрудник Института</u> общей и экспериментальной биологии СО РАН_

Nº ⊓/⊓	Учебный год		обрено ании кафедры		тверждаю» ощий кафедрой (ФИО)
		Протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20г.г.	Nº	«»20г		« <u>»</u> 20_г
2	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
3	20/20г.г.	Nº	« <u>»_</u> 20г		«»20г
4	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г
5	20/20г.г.	Nº	«»20г		«»20г

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения	4
	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с нируемыми результатами освоения образовательной программы	6
3.	Место и объем практики в структуре образовательной программы	18
4.	Объем практики и ее продолжительность	19
6.	Формы отчетности по практике	20
7.	Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации	20
обу	чающихся по практике	20
	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения ктики	21
9. пер	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая ечень программного обеспечения и информационных справочных систем	23
10.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	23
11.	Изменения и дополнения	

1. Вид практики, способ и формы (форма) ее проведения

Вид практики - производственная практика

Тип практики - технологическая практика

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики)

Способы проведения практики: выездная и стационарная

Цель практики: путем непосредственного участия обучаещегося в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, полученные на аудиторных занятиях, во время учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки. Важным в производственной практике является приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики:

- проведение почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель;
- оставление почвенных и агроэкологических карт, агрохимических картограмм;
- организация и проведение почвенных и растительных анализов;
- агроэкологическая оценка растений, почв, удобрений и мелиорантов;
- -разработка систем удобрения и технологических проектов воспроизводства плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафта и мер по защите почв от эрозии и дефляции;
 - -проведение химической и водной мелиорации земель;
- -осуществление технологического контроля за качеством внесения удобрений, химических мелиорантов и проведением обработки почвы, посева и ухода за растениями;
- -реализация экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и проведение агроэкологического контроля за качеством продукции;
- проведение растительной и почвенной диагностики, принятие мер по агроэкологической оптимизации минерального питания растений;
- проведение экологической экспертизы проектов сельскохозяйственного землепользования.

Требования к организации производственной технологической практики определены следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. №301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 26.07.2017 № 702;
- Профессиональный стандарт «Агроном», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9.07.2018 № 454н.
- Профессиональный стандарт «Агрохимик-почвовед», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2.09.2020 № 541н
 - Положение о практической подготовке обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА;
 - Локальные нормативные акты Академии.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше – не более 40 часов в неделю. Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации

образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА. Продолжительность рабочего дня при прохождении производственной преддипломной практики в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение, соответствует профессиональному стандарту «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2019№454н), «Агрохимик-почвовед», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 551н.

В результате прохождения практики обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09.07.2019 № 454н), профессиональным стандартом «Агрохимик-почвовед», утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 № 551н.

Трудовые функции:

- Организация агрохимического мониторинга и управления плодородием почв (код С/01.6 С/02.6, С/03.6).
- Руководство агроэкологическим, агрохимическим, почвенно-картографическим обеспечением агропромышленного комплекса и природопользования (код D/01.7, D/02.7,D/03.7).

Трудовые действия:

- Сбор исходных материалов, необходимых для проведения агрохимического обследования почв сельскохозяйственной организации
- Выполнение подготовки и актуализации картографических материалов для проведения агрохимического обследования
- Разработка программы проведения полевого этапа агрохимического обследования
- Проведение рекогносцировочного обследования территории
- Организация отбора почвенных проб в соответствии со стандартными методами и разработанной программой проведения полевого этапа
- Организация упаковки и хранения объединенных проб почвы при проведении агрохимического обследования
- Оформление документов по итогам полевого этапа агрохимического обследования почв
- Выполнение лабораторных исследований проб почв в соответствии со стандартными (аттестованными) методиками при проведении агрохимического обследования
- Статистическая обработка результатов лабораторных анализов
- Обобщение результатов агрохимического обследования почв сельскохозяйственной организации района, области (республики)
- Составление агрохимических картограмм сельскохозяйственной организации, района, области (республики)
- Разработка паспортов почв
- Оценка уровня плодородия сельскохозяйственных угодий и его динамики с использованием группировок агрохимических показателей
- Разработка пояснительной записки (агрохимического очерка) по результатам агрохимического обследования почв
- Сбор исходных материалов, необходимых для разработки рекомендаций по управлению почвенным плодородием сельскохозяйственных земель
- Оценка текущего и прогнозного состояния показателей почвенного плодородия с учетом характера эксплуатации почвы
- Разработка системы мероприятий по повышению содержания органического вещества в почвах сельскохозяйственных угодий
- Разработка системы мероприятий по оптимизации кислотности (щелочности) почвы
- Разработка системы мероприятий по оптимизации минерального питания растений
- Разработка мероприятий по управлению почвенным плодородием при нетрадиционных системах земледелия, системах обработки почвы (органическое земледелие, нулевая и минимальная системы обработки почвы)
- Определение агрономической, энергетической, экономической эффективности мероприятий по управлению почвенным плодородием
- Осуществление текущего и перспективного планирования работ структурного подразделения агрохимической, агроэкологической, почвенно-картографической службы

- Распределение обязанностей, работ среди сотрудников структурного подразделения агрохимической, агроэкологической, почвенно-картографической службы
- Организация взаимодействия структурного подразделения агрохимической, агроэкологической, почвенно-картографической службы со смежными структурными подразделениями организации
- Организация обеспечения структурного подразделения агрохимической, агроэкологической, почвенно-картографической службы приборами, оборудованием, расходными материалами, необходимыми для бесперебойной работы
- Организация функционирования системы контроля качества работы структурного подразделения агрохимической, агроэкологической, почвенно-картографической службы
- Контроль соблюдения работниками структурного подразделения агрохимической, агроэкологической, почвенно-картографической службы требований охраны труда, производственной санитарии, противопожарной защиты и экологической безопасности
- Разработка программ агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований на основании требований технического задания
- Организация материально-технического и кадрового обеспечения агрохимических, агроэкологических, почвенно-картографических исследований в соответствии с программой работ
- Организация подготовительного этапа агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований
- Организация полевого этапа агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований
- Организация камерального этапа агрохимического и агроэкологического мониторинга, различных видов почвенных обследований
- Осуществление комплекса оценочных и экспертных работ на основе материалов полевых работ, литературных и фондовых материалов
- Организация корректирующих действий в ходе сдачи заказчику отчетных материалов и их сопровождения в ходе государственной экологической экспертизы
- Информационный поиск в области методов управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем
- Разработка программы производственных испытаний новых технологий в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем
- Организация проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению новых технологий в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем
- Выполнение анализа и обработки результатов экспериментальных исследований с использованием методов математической статистики
- Подготовка отчета о выполнении производственных испытаний в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем
- Разработка аналитических обзоров состояния почвенного покрова, агроэкосистем и сопредельных ландшафтов, прогнозов их состояния в условиях различных видов антропогенного воздействия
- Разработка экспертных заключений в области агрохимии, агроэкологии и почвоведения.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения (прохождения) практики:

В результате освоения (прохождения) практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	енции, в формировании с задействована практика	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной практики (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1	2	3	4		
		Универсальные і	компетенции			
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	Знает и понимает анализ и синтез информации, системный подход для решения поставленных задач	Умеет проводить поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Владеет навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения		

	22.0211			поставленных задач
УК-2	задач Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает и понимает задачи в рамках поставленной цели и оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знает и понимает социальное взаимодействие и свою роль в команде	Умеет осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Владеет навыками осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знает и понимает деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Умеет осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Владеет навыками осуществления деловой коммуникацим в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает и понимает как управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Умеет управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Владеет навыками управлениями своим временем, выстраивания и реализации траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знать и понимать принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека; знает и понимает основные опасности при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах, их свойства и характеристики; правила и нормы по охране труда; вредные и опасные производственные факторы на рабочем месте.	Умеет соблюдать правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и выбирать средства защиты на рабочем месте; выбирать методы и средства защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; пользоваться правилами и нормами по охране труда; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей деятельности.	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда, использования средств защиты на рабочем месте; основными способами защиты персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, навыками техники безопасности при выполнении производственных процессов; навыками безопасной работы при выполнении производственных процессов.
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Знать и понимать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактик и коррупции и формирования Нетерпимого отношения к ней	Уметь применять действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактик и коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней.	Владеть навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.
ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	Общепрофессионалы Знает и понимает основы информационной и библиографической культуры, информационно-коммуникационные	ные компетенции Умеет использовать основы информационной и библиографической культуры, информационно-коммуникационные технологии и основные	Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением

ОПК-5	информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности готовностью проводить физический, физико- химический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов	основные требования информационной безопасности знает методы проведения физического, физико-химического, химического и микробиологического	информационной безопасности в решении задач Умеет проводить физический, физико-химический, химический и микробиологический	информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Владеет навыками отбора и проб подготовки растительных, почвенных образцов и мелиорантов; аналитической работы
	Профес		ции самостоятельные	
ПКС-1	Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования	Знает и понимае методологию почвенных	т Умеет проводить почвенн	ые, Владеет навыками и методами почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований
ПКС-2	Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	Знает и понимает методі почвенных и агрохимически обследований земель осуществления анализа оценки и группировки почв пих качеству и пригодност для сельскохозяйственны культур, составлени почвенных, агроэкологических	агрохимическое обследова земель, осуществлять анал оценку и группировку почв по качеству и пригодности и сельскохозяйственных куль х составлять почвенн	е и Владеет методами почвенных и агрохимических обследований земель, осуществления анализа, тур, оценки и группировки почв
ПКС-4	Способен проводить химическую, водную и агролесомелиорацию	Знает и понимае химическую, водную агролесомелиорацию	ет Умеет проводить химическ и водную и агролесомелиораци	кую, Владеет навыками
ПКС-5	Готов участвовать в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции	Знает и понимает методи анализа и оценки качеств сельскохозяйственной продукции		
ПКС-6	Способен проводить маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов и сельскохозяйственной продукции	Знает и понимает методі маркетинговых исследован на рынке агрохимикатов сельскохозяйственной продукции	й исследования на рь и агрохимикатов сельскохозяйственной продукции	инке маркетинговых исследованй и на рынке агрохимикатов и сельскохозяйственной продукции
ПКС-7	Готов к кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	Знает и понимает основи кооперации с коллегами работе в коллектив различных организационны форм собственности	и коллегами и работе в коллект е различных организацион	иве кооперации с коллегами и

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций

					Уровни сформировани	ности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформированности компетенций			
	Код			2	3	4	5	
	индик			Оценка	Оценка	Оценка	Оценка «отлично»	Формы и
Код и	атора	Индик	Показатель	«неудовлетворите	«удовлетворительн	«хорошо»		средства
названи	дости	аторы	оценивания –	ЛЬНО»	0>>			-
е	жени	компе	знания,	Xa	арактеристика сформиро	ванности компетенц	ции	контроляформиро
компете	й	тенци	умения,	Компетенция в	Сформированность	Сформированно	Сформированность	вания
нции	комп	И	навыки	полной мере не	компетенции	сть компетенции	компетенции	компетен
	етенц		(владения)	сформирована.	соответствует	в целом	полностью	ций
	ИИ			Имеющихся	минимальным	соответствует	соответствует	ции
				знаний, умений и	требованиям.	требованиям.	требованиям.	
				навыков	Имеющихся знаний,	Имеющихся	Имеющихся	
				недостаточно для	умений, навыков в	знаний, умений,	знаний, умений,	
				решения	целом достаточно	навыков и	навыков и	
				практических	для решения	мотивации в	мотивации в	
				(профессиональны	практических	целом	полной мере	

			1	\					I
			X) задач	(прос	рессиональных) задач	достаточно для решения	достаточно для решения сложных	
						задач	стандартных	практических	
							практических	(профессиональны	
							(профессиональн	x) зада Ч	
	2	2	4				ых) задач		0
1	2	3	4	5 Vnumon		6	7	8	9
		Полнота	Знает	Не знает и не пони		нивания Плохо знает	и Знает и понима	ет В полной мере	
		знаний	аргументацию	аргументацию	iiiiaoi	понимает	аргументацию	знает и понимает	
			формирования	формирования		аргументацию	формирования	аргументацию	
			собственных	собственных сужд		формирования	собственных	формирования	
			суждений и	и оценки, не отл	ичает ений,	собственных суждений и оценки	суждений и оценк т, не отличает факт		
			оценки, отличает факты от	факты от мн интерпретаций, о	,	не отличает факт	·		
			мнений,	и т.д. в рассужд		от мнений		отличает факты	
			интерпретаций,	других участ	ников	интерпретаций,	оценок и т.д.		
			оценок и т.д. в рассуждениях	деятельности		оценок и т.д. рассуждениях	в рассуждениях других участник	интерпретаций, ов оценок и т.д. в	
			других			других участнико		рассуждениях	_
УК-1			участников			деятельности		других	Перечен
Способен			деятельности					участников	ь тестовых
осуществ		Наличие	Умеет	Не умеет формир	ODOTI	Плохо умее	т Хорошо уме	деятельности ет В полной мере	вопросо
лять		умений	формировать	собственные сужд		Плохо умее формировать	т Хорошо уме формировать	умеет	в для
поиск, критическ		,	собственные		ичать	собственные	собственные	формировать	проведе ния
ий анализ			суждения и	'	ений,	суждения и оценку		•	ИТОГОВОГ
и синтез			оценку, отличать факты от	интерпретаций, о		отличать факты о мнений,	т отличать факты мнений,	от суждения и оценку, отличать	0
информац	ИД-4 _{УК-1}		мнений,	других участ		интерпретаций,	интерпретаций,	факты от мнений,	контроля
ии, применят			интерпретаций,	деятельности		оценок и т.д.	· ·		(зачета с оценкой)
Ь			оценок и т.д. в			рассуждениях	рассуждениях	оценок и т.д. в	Комплект
системны			рассуждениях других			других участнико деятельности	в других участник деятельности	ов рассуждениях других	контрольн
й подход для			участников					участников	ых вопросов
решения		11	деятельности			П	- V	деятельности	для
поставлен		Наличие навыков	Владеет навыками	Не владеет навы формирования	Іками	Плохо владее навыками	т Хорошо владе навыками	ет В полной мере владеет	проведени
ных задач		(владение	формирования	собственных сужд	дений	формирования	формирования	навыками	я устных опросов
		опытом)	собственных	·	пичия	собственных	собственных	формирования	опросов
			суждений и оценки, отличия	фактов от мн интерпретаций, о	ений, пенок	суждений и оценки отличия фактов о			
			фактов от	и т.д. в рассужде		мнений,	мнений,	оценки, отличия	
			мнений,	других участ	ников	интерпретаций,	интерпретаций,	фактов от	
			интерпретаций, оценок и т.д. в	деятельности		оценок и т.д. рассуждениях	в оценок и т.д. рассуждениях	в мнений, интерпретаций,	
			рассуждениях			других участнико			
			других			деятельности	деятельности	рассуждениях	
			участников деятельности					других участников	
			долгольности					деятельности	
УК-2		Полнота	Знает основы	Не знает и не пони			и Знает и понима	ет В полной мере	
Способен		знаний	формирования в	основы формиров		понимает основ		знает и понимает	
определя			рамках поставленной	в рамках поставля цели пр	еннои оекта	формирования рамках	в формирования рамках	в основы формирования в	Перечен
ть круг задач в			цели проекта	совокупность	-	поставленной цел	•		ь тестовых
задач в рамках			совокупность	взаимосвязанных		проекта	проекта	поставленной	вопросо
поставлен			взаимосвязанны х задач,	задач, обеспечива ее достиж	'	совокупность взаимосвязанных	совокупность взаимосвязанных	цели проекта совокупность	в для
ной цели			обеспечивающи	определяет ожида		задач,	задач,	взаимосвязанных	проведе
и выбирать			х ее достижение.	1 ' '	ения	обеспечивающих	обеспечивающих	2.1. 7	ния итоговог
оптималь			определяет ожидаемые	выделенных задач		ее достижение определяет	 ее достижени определяет 	е. обеспечивающих ее достижение.	0
ные	140.4		результаты			определяет ожидаемые	определяет	определяет	контроля
способы их	ИД-1 _{УК-} 2		решения			результаты	результаты	ожидаемые	(зачета с оценкой)
решения,			выделенных			решения	решения	результаты	Комплек
исходя из			задач			выделенных задач	н выделенных зада	ч решения выделенных	Т
действую								задач	контроль
щих правовых		Наличие	Умеет	Не умеет формир		Плохо умее			ных вопросо
норм,		умений	формировать в рамках	в рамках поставля цели пр	енной оекта	формировать рамках	в формировать рамках	в умеет формировать в	в для
имеющих			поставленной	совокупность	oonia	рамках поставленной цел			проведе
ся ресурсов			цели проекта	взаимосвязанных		проекта	проекта	поставленной	ния устных
И			СОВОКУПНОСТЬ	задач, обеспечива		СОВОКУПНОСТЬ	СОВОКУПНОСТЬ	цели проекта	опросов
ограничен			взаимосвязанны х задач,	ее достиж определяет ожида		взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	совокупность взаимосвязанных	
ий			обеспечивающи		цения	обеспечивающих	обеспечивающих	задач,	

		ı	I					ı
		Наличие	х ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	выделенных задач Не владеет навыками	ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач Плохо владеет	ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач Хорошо владеет	обеспечивающих ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач В полной мере	
		навыков (владение опытом)	навыками формирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанны х задач, обеспечивающи х ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	формирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	навыками формирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	навыками формирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	владеет навыками формирования в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	
УК-3		Полнота знаний	Знает способы эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	Не знает и не понимает способы эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	Плохо знает и понимает способы эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	Знает и понимает способы эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	В полной мере знает и понимает способы эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	Перечень тестовых вопросов для
Способен осуществ лять социальн ое взаимоде йствие и реализов ывать свою роль	ИД-4 ук- з	Наличие умений	Умеет эффективно взаимодействов ать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией	Не умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией	Плохо умеет эффективно взаимодействоват ь с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией	Хорошо умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией	В полной мере умеет эффективно взаимодействова ть с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией	проведени я итогового контроля (зачета с оценкой) Комплект контрольн ых вопросов
в команде		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	Не владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	Плохо владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	Хорошо владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	В полной мере владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией	для проведени я устных опросов
УК-4 Способе н осущест влять делову ю коммуни кацию в устной и письмен ной формах на государ	ИД-1 УК-4	Полнота знаний	Знает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	Не знает и не понимает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	Плохо знает и понимает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	Знает и понимает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	В полной мере знает и понимает на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	Перечень тестовых вопросов для проведени я итогового контроля (зачета с оценкой) Комплект контрольн
ственно м языке Российс кой Федера ции и иностра нном		Наличи е умений	Умеет выбирать на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового	Не умеет выбирать на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные	Плохо умеет выбирать на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения,	Хорошо умеет выбирать на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения,	В полной мере умеет выбирать на государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемый	ых вопросов для проведени я устных опросов

(ых) языке(а х)			общения, вербальные и невербальные средства	средства взаимодействия с партнерами	вербальные и невербальные средства взаимодействия с	вербальные и невербальные средства взаимодействия с	стиль делового общения, вербальные и невербальные	
		Наличи е навыков	взаимодействия с партнерами Владеет навыками на государственном	Не владеет навыками на государственном и иностранном (ых)	Плохо владеет навыками на государственном и	Тартнерами Хорошо владеет навыками на государственном и	средства взаимодействия с партнерами В полной мере владеет навыками на	
		(владен ие опытом)	и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербального и невербальногоср едства взаимодействия с партнерами	языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербального и невербальногосредства взаимодействия с партнерами	постранном (ых) языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербального и невербальногосре дства взаимодействия с партнерами	иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербального и невербальногосре дства взаимодействия с партнерами	государственном и иностранном (ых) языках коммуникативно приемлемым стилем делового общения, вербального и невербальногоср едства взаимодействия с партнерами	
УК-6 Способен		Наличие умений	Знает способы реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Не знает и не понимает способы реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Плохо знает и понимает способы реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Знает и понимает способы реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	В полной мере знает и понимает способы реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
управлять своим временем , выстраив ать и реализов ывать траектори ю саморазв ития на основе принципо в образован ия в течение	ИД-3 ^{УК-6}	Наличие навыков (владение опытом)	Умеет реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Не умеет реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Плохо умеет реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Хорошо умеет реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	В полной мере умеет реализовывать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Перечень тестовых вопросов для проведени я итогового контроля (зачета с оценкой) Комплект контрольных вопросов для проведени я устных опросов
всей жизни		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками способами реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований	Не владеет навыками способами реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Плохо владеет навыками способами реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	Хорошо владеет навыками способами реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	В полной мере владеет навыками способами реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований	

			рынка труда				рынка труда	
УК-8 Способен создавать и поддержи вать в повседнев ной жизни и в		Полнота знаний	Знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека	Не знает и не понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека	Плохо знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека	Знает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека, но допускает ошибки	В полной мере знает и понимает принципы, методы и средства обеспечения безопасности человека	
професси ональной деятельно сти безопасн ые условия жизнедея тельности для сохранени я природно й среды, обеспечен ия	ИД-1 УК-8 ИД-2 УК-8	Наличие навыков (владение опытом)	Умеет соблюдать правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и выбирать средства защиты на рабочем месте	Не умеет соблюдать правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и выбирать средства защиты на рабочем месте	Плохо соблюдает правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и не умеет выбирать средства защиты на рабочем месте	Умеет соблюдать правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и выбирать средства защиты на рабочем месте , но допускает ошибки	Умеет соблюдать правила поведения, инструкции по охране труда на рабочем месте и выбирать средства защиты на рабочем месте	Перечень тестовых вопросов для проведени я итогового контроля (зачета с оценкой) Комплект контрольных вопросов для
го развития общества, в том числе при угрозе и возникнов ении чрезвыча йных ситуаций и военных конфликт ов		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда использования средств защиты на рабочем месте	Не владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда, использования средств защиты на рабочем месте	Плохо владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда, использования средств защиты на рабочем месте	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда,, но допускает ошибки при использовани и средств защиты на рабочем месте	Владеет навыками соблюдения требований инструкций по охране труда, использовани я средств защиты на рабочем месте	проведени я устных опросов
УК-10 Способен формиров ать нетерпим ое отношени е к коррупцио нному поведени ю	ИД-1 УК-10 ИД-2 УК-10 ИД-3 УК-10	Наличие навыков (владение опытом)	Знать и понимать действующие правовые нормы, обеспечивающи е борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельн ости; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней Уметь применять действующие правовые нормы, обеспечивающи е борьбу с коррупцией в различных	Не знает и не понимает действующие правовые нормы, обеспечивающ ие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельн ости; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней Не умеет применять действующие правовые нормы, обеспечивающ ие борьбу с коррупцией в различных	Плохо знает и понимает действующие правовые нормы, обеспечивающ ие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельн ости; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней Плохо умеет применять действующие правовые нормы, обеспечивающ ие борьбу с коррупцией в различных	Знает и понимает действующие правовые нормы, обеспечиваю щие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятел ьности; способы профилактик и коррупции и формировани я нетерпимого отношения к ней Умеет применять действующие правовые нормы, обеспечиваю щие борьбу с коррупцией в различных	В полной мере знает и понимает действующие правовые нормы, обеспечиваю щие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятель ности; способы профилактики коррупции и формировани я нетерпимого отношения к ней В полной мере умеет применять действующие правовые нормы, обеспечиваю щие борьбу с коррупцией в	Перечень тестовых вопросов для проведени я итогового контроля (зачета с оценкой) Комплект контрольных вопросов для проведени я устных опросов
			различных областях жизнедеятельн ости; способы профилактики коррупции и формирования	различных областях жизнедеятельн ости; способы профилактики коррупции и формирования	различных областях жизнедеятельн ости; способы профилактики коррупции и формирования	различных областях жизнедеятел ьности; способы профилактик и коррупции и	коррупцией в различных областях жизнедеятель ности; способы профилактики	

			T		T	4		
			нетерпимого отношения к ней	нетерпимого отношения к ней	нетерпимого отношения к ней	формировани я нетерпимого отношения к ней	коррупции и формировани я нетерпимого отношения к ней	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть навыками взаимодействия в обществе на	Не владеет навыками взаимодействи я в обществе	Плохо владеет навыками взаимодействи я в обществе	Владеет навыками взаимодейст вия в	В полной мере владеет навыками взаимодейств	
		<i>(</i> ,)	основе нетерпимого отношения к коррупции.	на основе нетерпимого отношения к коррупции.	на основе нетерпимого отношения к коррупции.	обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.	ия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.	
ОПК-1 Способен решать типовые задачи		Полнота знаний	Знает способы решения типовых задач профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	Не знает и не понимает способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Плохо знает и понимает способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	Знает и понимает способы решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	В полной мере знает и понимает способы решения типовых задач профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	Перечень
професси ональной деятельно сти на основе знаний основных законов математи ческих и естествен ных наук с применен ием	ИД-1 опк-1 ИД-2 опк-1 ИД-3 опк-1	Наличие умений	Умеет решать типовые задачи профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	Не умеет типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Плохо умеет типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Хорошо умеет типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	В полной мере умеет типовые задачи профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	тестовых вопросов для проведени я итогового контроля (зачета с оценкой) Комплект контрольных вопросов для проведени
информац ионно- коммуник ационных технологи й	140.4	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками решения типовых задач профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	Не владеет навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	Плохо владеет навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	Хорошо владеет навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	В полной мере владеет навыками решения типовых задач профессиональн ой деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационных технологий	я устных опросов
ОПК-5 Способен к участию в проведен ии экспериме нтальных	ИД-1 опк-5	Полнота знаний	Знает методы проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	Не знает и не понимает методы проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	Плохо знает и понимает методы проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	Знает и понимает методы проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	В полной мере знает и понимает методы проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	Комплект контроль ных вопросов для проведен ия устных
исследов аний в професси ональной деятельно сти		Наличие умений	Умеет проводить лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений	Не умеет проводить лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений	Плохо умеет проводить лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений	Хорошо умеет проводить лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений	В полной мере умеет проводить лабораторные анализы образцов почв, растений и удобрений	опросов, защита отчета, вопросы к зачету с оценкой
		Наличие	Владеет	Не владеет методами	Плохо владеет	Хорошо владеет	В полной мере	

		навыков (владение опытом)	методами проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	методами проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	методами проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	владеет методами проведения лабораторных анализов образцов почв, растений и удобрений	
	ИД-1 пкс-1	Полнота знаний	Знает методы определения объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведени я и агроэкологии	Не знает и не понимает методы определения объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Плохо знает и понимает методы определения объектов исспедования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Знает и понимает методы определения объектов исследования и использования говременных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	В полной мере знает и понимает методы определения объектов исспедования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Комплект контрольн ых вопросов для проведени я устных
ПКС-1 Готов проводить почвенны е, агрохимич еские и агроэколо гические исследов ания		Наличие умений	Умеет определять объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведени я и агроэкологии	Не умеет определять объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Плохо умеет определять объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	Хорошо умеет определять объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	В полной мере умеет определять объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведени я и агроэкологии	опросов, защита отчета, вопросы к зачету с оценкой
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками определения объектов исследования и использования современных лабораторных,	Не владеет определения объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и полевых методов	Плохо владеет определения объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и	Хорошо владеет определения объектов исследования и использования современных лабораторных, вегетационных и	В полной мере владеет определения объектов исследования и использования современных	
			вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведени	исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии	полевых методов исследований в области агрохимии, агроокологии	лабораторных, вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведени я и агроэкологии	
ПКС-2 Готов участвова ть в проведен ии	ИД- 1 ПКС- 2.1 ИД- 2 ПКС-	Полнота знаний	полевых методов исследований в области агрохимии,	исследований в области агрохимии, агропочвоведения и	полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения	полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения	вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведени	Комплект контрольн ых вопросов для проведени
Готов участвова ть в проведен	1 ПКС- 2.1 ИД-		полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведени я и агроэкологии Знает приемы составления почвенных, агроэкологическ их и агрохимических карт и картограмм в профессиональн	исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии Не знает приемы составления почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм в профессиональной	полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии Слабо знает приемы составления почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм в профессиональной	полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии Хорошо знает приемы составления почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм в профессиональной	вегетационных и полевых методов исследований в области агрохимии, агропочвоведени я и агроэкологии Отлично знает приемы составления почвенных, агроэкологически х и агрохимических карт и картограмм в профессиональн	контрольн ых вопросов для

		(владение	составления	почвенных,	составления	почвенных,	навыками		
		опытом)	почвенных, агроэкологическ их и агрохимических	агроэкологических и агрохимических карт и картограмм в профессиональной	почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм	агроэкологических и агрохимических карт и картограмм в	составления почвенных, агроэкологически х и		
			карт и картограмм в профессиональн ой деятельности	деятельности	в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	агрохимических карт и картограмм в профессиональной деятельности		
ПКС-4 Способен	ИД- 1,2,3 ПКС-4	Полнота знаний	Знает основы химической, водной и агролесомелиор ации	Не знает и не понимает основы химической, водной и агролесомелиорации	Плохо знает и понимает основы химической, водной и агролесомелиорац ии	Знает и понимает основы химической, водной и агролесомелиорац ии	В полной мере знает и понимает основы химической, водной и агролесомелиора ции	Комплект контрольн ых	
проводить химическу ю, водную и агролесом елиораци		Наличие умений	Умеет проводить химическую, водную и агролесомелиор ацию	Не умеет проводить химическую, водную и агролесомелиорацию	Плохо умеет проводить химическую, водную и агролесомелиорац ию	Хорошо умеет проводить химическую, водную и агролесомелиорац ию	В полной мере умеет проводить химическую, водную и агролесомелиора цию	вопросов для проведени я устных опросов, защита отчета,	
ю		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками химической, водной и агролесомелиор ации	Не владеет навыками химической, водной и агролесомелиорации	Плохо владеет навыками химической, водной и агролесомелиорац ии	Хорошо владеет навыками химической, водной и агролесомелиорац ии	В полной мере владеет навыками химической, водной и агролесомелиора ции	вопросы к зачету с оценкой	
ПКС-5 Готов		Полнота знаний	знает методы проведения анализа и оценки качества сельскохозяйств енной продукции	не знает методы проведения анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции	плохо знает методы проведения анализа и оценки качества сельскохозяйствен ной продукции	хорошо знает методы проведения анализа и оценки качества сельскохозяйствен ной продукции	в полной мере знает методы проведения анализа и оценки качества сельскохозяйстве нной продукции	Комплект контрольн	
участвова ть в проведен ии анализа и оценки качества	ИД- 2пкс-5	ид-	Наличие умений	умеет применять методы анализа в проведении оценки качества сельскохозяйств енной продукции	не умеет применять методы анализа в проведении оценки качества сельскохозяйственной продукции	плохо умеет применять методы анализа в проведении оценки качества сельскохозяйствен ной продукции	хорошо умеет применять методы анализа в проведении оценки качества сельскохозяйствен ной продукции	в полной мере умеет применять методы анализа в проведении оценки качества сельскохозяйстве нной продукции	ых вопросов для проведени я устных опросов, защита
сельскохо зяйственн ой продукции		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками участия в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйств енной продукции	не владеет навыками участия в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции	плохо владеет навыками участия в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйствен ной продукции	хорошо владеет навыками участия в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйствен ной продукции	в полной мере владеет навыками участия в проведении анализа и оценки качества сельскохозяйстве нной продукции	отчета, вопросы к зачету с оценкой	
ПКС-6 Способен проводить маркетинг овые исследов ания на рынке агрохимик	ИД- 1пкс-₅1.	Полнота знаний	Знает основные понятия и термины, применяемые в области устойчивого сельского хозяйства и маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов	Не знает основные понятия и термины, применяемые в области устойчивого сельского хозяйства и маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов	Знает на минимальном уровне понятия и термины, применяемые в области устойчивого сельского хозяйства и маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов	Знает основные понятия и термины, применяемые в области устойчивого сельского хозяйства и маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов, но допускает некоторые ошибки	Знает в полной мере понятия и термины, применяемые в области устойчивого сельского хозяйства и маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов	Комплект контрольн ых вопросов для проведени я устных опросов,	
атов и сельскохо зяйственн ой продукции		Наличие умений	Умеет применять полученные знания в профессиональн ой деятельности; обосновывать экологически безопасные технологии	Не умеет применять полученные знания в профессиональной деятельности; обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур; проводить маркетинговые исследования на рынке	Умеет применять полученные знания в профессиональной деятельности; обосновывать экологически безопасные технологии возделывания культур; но не	Умеет хорошо применять полученные знания в профессиональной деятельности; обосновывать экологически безопасные технологии возделывания	Умеет в полной мере применять полученные знания в профессиональн ой деятельности; обосновывать экологически безопасные технологии возделывания	защита отчета, вопросы к зачету с оценкой	

		1		T	T	1
		возделывания культур; проводить маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов.	агрохимикатов.	умеет проводить маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов.	культур; проводить маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов, но допускает ошибки	культур; проводить маркетинговые исследования на рынке агрохимикатов.
	Наличие	Владеет	Не владеет навыками	Владеет не в	Владеет навыками	Свободно
	навыков	навыками	оценки состояния	полной мере	оценки состояния	владеет
	(владение опытом)	оценки состояния	компонентов агроэкосистем;	оценки состояния компонентов	компонентов агроэкосистем;	навыками оценки состояния
	OTIBITOM)	компонентов	навыками экологически	агроэкосистем;	навыками	компонентов
		агроэкосистем;	безопасных технологий	навыками	экологически	агроэкосистем;
		навыками	возделывания культур;	экологически	безопасных	навыками
		экологически безопасных	навыками применяемых	безопасных технологий	технологий возделывания	экологически безопасных
		технологий	экологических	возделывания	культур; навыками	технологий
		возделывания	технологий при анализе	культур; навыками	применяемых	возделывания
		культур; навыками	и оценке качества сельскохозяйственной	применяемых экологических	экологических технологий при	культур; навыками
		применяемых	продукции;	технологий при	анализе и оценке	применяемых
		экологических	маркетингового	анализе и оценке	качества	экологических
		технологий при анализе и	исследования на рынке агрохимикатов и	качества сельскохозяйствен	сельскохозяйствен ной продукции;	технологий при анализе и оценке
		оценке качества	сельскохозяйственной	ной продукции;	маркетингового	качества
		сельскохозяйств	продукции	маркетингового	исследования на	сельскохозяйстве
		енной продукции;		исследования на рынке	рынке агрохимикатов и	нной продукции; маркетингового
		маркетингового		агрохимикатов и	сельскохозяйствен	исследования на
		исследования на		сельскохозяйствен	ной продукции, но	рынке
		рынке агрохимикатов и		ной продукции	допускает некоторые ошибки	агрохимикатов и сельскохозяйстве
		сельскохозяйств енной продукции			покоторые ошлоки	нной продукции
	Полнота	Знает основные	Не знает основные	Знает на	Знает основные	Знает в полной
	знаний	понятия и термины,	понятия и термины, применяемые в	минимальном уровне основные	понятия и термины,	мере основные понятия и
		применяемые в	области устойчивого	понятия и	применяемые в	термины,
		области	сельского хозяйства и	термины,	области	применяемые в
		устойчивого сельского	маркетинговые исследования	применяемые в области	устойчивого сельского	области устойчивого
		хозяйства и	сельскохозяйственной	устойчивого	хозяйства и	сельского
		маркетинговые исследования	продукции	сельского хозяйства и	маркетинговые исследования	хозяйства и маркетинговые
		сельскохозяйств		маркетинговые	сельскохозяйствен	исследования
		енной продукции		исследования	ной продукции, но	сельскохозяйстве
				сельскохозяйствен ной продукции	допускает некоторые ошибки	нной продукции
	Наличие	Умеет	Не умеет применять	Умеет применять	Умеет хорошо	Умеет в полной
	умений	применять	полученные знания в	полученные	применять	мере применять
		полученные знания в	профессиональной деятельности;	знания в профессиональной	полученные знания	полученные знания в
		профессиональн	обосновывать	деятельности;	профессиональной	профессиональн
		ОЙ	экологически	обосновывать	деятельности; обосновывать	ой деятельности;
ид-		деятельности; обосновывать	безопасные технологии возделывания культур;	экологически безопасные	экологически	обосновывать экологически
2пкс-6.1	l.	экологически	проводить	технологии	безопасные	безопасные
		безопасные технологии	маркетинговые исследования	возделывания культур; но не	технологии возделывания	технологии возделывания
		возделывания	сельскохозяйственной	умеет проводить	культур; проводить	культур;
		культур;	продукции	маркетинговые	маркетинговые	проводить
		проводить маркетинговые		исследования сельскохозяйствен	исследования сельскохозяйствен	маркетинговые исследования
		исследования		ной продукции	ной продукции, но	сельскохозяйстве
		сельскохозяйств			допускает ошибки	нной продукции
	Наличие	енной продукции Владеет	Не владеет навыками	Владеет не в	Владеет навыками	Свободно
	навыков	навыками	оценки состояния	полной мере	оценки состояния	владеет
	(владение	оценки	компонентов	оценки состояния	компонентов	навыками оценки
	опытом)	состояния компонентов	агроэкосистем; навыками экологически	компонентов агроэкосистем;	агроэкосистем; навыками	состояния компонентов
		агроэкосистем;	безопасных технологий	навыками	экологически	агроэкосистем;
		навыками	возделывания культур;	экологически	безопасных	навыками
		экологически безопасных	навыками применяемых	безопасных технологий	технологий возделывания	экологически безопасных
		технологий	экологических	возделывания	культур; навыками	технологий
		возделывания	технологий при анализе	культур; навыками	применяемых	возделывания
11	I	культур;	и оценке качества	применяемых	экологических	культур;

			навыками применяемых экологических технологий при анализе и оценке качества сельскохозяйств енной продукции; навыками	сельскохозяйственной продукции; навыками маркетингового исследования сельскохозяйственной продукции	экологических технологий при анализе и оценке качества сельскохозяйствен ной продукции; навыками маркетингового исследования сельскохозяйствен	технологий при анализе и оценке качества сельскохозяйствен ной продукции; навыками маркетингового исследования сельскохозяйствен ной продукции, но	навыками применяемых экологических технологий при анализе и оценке качества сельскохозяйстве нной продукции; навыками маркетингового	
			маркетингового исследования сельскохозяйств енной продукции		ной продукции	допускает некоторые ошибки	исследования сельскохозяйстве нной продукции	
	140.4	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационны х форм собственности в области устойчивого сельского хозяйства	Не владеет навыками кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности в области устойчивого сельского хозяйства	Не в полной мере владеет навыками кооперации с коллегами и работе в коллективе различных форм собственности в области устойчивого сельского хозяйства и допускает много ошибок	Владеет навыками кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности в области устойчивого сельского хозяйства, но допускает некоторые неточности	Владеет в полной мере навыками кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности в области устойчивого сельского хозяйства	
ПКС-7 Готов к коопераци	ИД-1 пкс-7	Полнота знаний	Знает методы кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационны х форм собственности	Не знает и не понимает методы кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	Плохо знает и понимает методы кооперации с коллегами и работе в коллективе различных форм собственности	Знает и понимает методы кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	В полной мере знает и понимает методы кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	Комплект контрольн
и с коллегами и работе в коллектив е различны х организац ионных форм		Наличие умений	Умеет кооперироваться с коллегами и работе в коллективе различных организационны х форм собственности	Не умеет кооперироваться с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	Плохо умеет кооперироваться с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	Хорошо умеет кооперироваться с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	В полной мере умеет кооперироваться с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	ых вопросов для проведени я устных опросов, защита отчета, вопросы к зачету с
собственн		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационны х форм собственности	Не владеет кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	Плохо владеет кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	Хорошо владеет кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	В полной мере владеет кооперации с коллегами и работе в коллективе различных организационных форм собственности	оценкой

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

Знать: методы проведения физического, физико-химического, химического и микробиологического анализа почв, растений, удобрений и мелиорантов; современную почвенную терминологию, факторы и общую схему почвообразования, состав, свойства, режимы и экологические функции почв; основные типы и разновидности почв, показатели плодородия почвы; процессы водного режима растений на мелиорируемых землях; параметры оценки и группировки земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур; технологические приемы воспроизводства плодородия почв; биологические особенности и ресурсосберегающие технологии возделывания полевых культур в различных агроландшафтных и экологических условиях; показатели качества сельскохозяйственной продукции и методы анализа и оценки; требования культур к условиям возделывания, теоретические основы питания растений; основы общей экологии, естественнонаучную сущность экологических проблем; основные понятия и термины в

области менеджмента и маркетинга; функции и методы управления; экономическую эффективность применения удобрений, химических средств мелиорации и технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур; процесс и методы проведения маркетинговых исследований; основные принципы разработки управленческих решений, коммуникации и мотивации персонала; методы почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований; информационные технологии обобщения и статистической обработки результатов опыта

Уметь: проводить физический, физико-химический, химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов; идентифицировать и оценивать свойства почвы и его режимы, уровень почвенного плодородия и факторы его лимитирующие; составить почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы; оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях; применять методы оценки и группировки земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур; обосновать рациональное применение, технологических приемов воспроизводства плодородия почв; разрабатывать технологические схемы возделывания распространенных в регионе сельскохозяйственных культур с учетом ресурсосбережения и экологической безопасности; проводить анализ и оценку качества . сельскохозяйственной продукции; диагностировать недостаток или избыток элементов минерального питания по морфологическим признакам растений; выявлять сущность экологических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять полученные знания в профессиональной деятельности, обосновывать выработанные управленческие решения; определять экономическую эффективность применения удобрений, химических средств мелиорации и технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур; проводить маркетинговые исследования на сельскохозяйственных рынках; применять методы управления и мотивации персонала; применять методы почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований; обобщать и обрабатывать результаты опытов средствами информационных технологий, формулировать выводы.

Владеть: отбором и пробоподготовкой растительных, почвенных образцов и мелиорантов; аналитической работой; методами анализа общих физических, химических и физико-химических свойств почв; навыками составления почвенных, агроэкологических и агрохимических карт и картограмм; навыками оптимизации водного режима растений на мелиорируемых землях; навыками оценки и группировки земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур; навыками рационального применения, технологических приемов воспроизводства плодородия почв; методами реализации современных ресурсосберегающих технологий производства экологически безопасной растениеводческой продукции и воспроизводства плодородия почв в конкретных условиях хозяйства; навыками анализа и оценки качества сельскохозяйственной продукции; методами определения физиологических показателей сельскохозяйственных растений и делать выводы по ним о питании, водном режиме, росте и развитии растений; экологической терминологией; способностью демонстрировать базовые знания в области экологии; навыками принятия управленческих решений: способностью определять экономическую эффективность средств мелиорации и технологических применения удобрений, химических приемов возделывания сельскохозяйственных культур; навыками проведения маркетинговых исследований; навыками принятия управленческих решений; навыками проведения почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований; навыками статистической обработки информации с использованием программных средств; формулировать выводы.

3. Место и объем практики в структуре образовательной программы

Технологическая практика Б2.О.02.01 (П) входит в Блок 2 Практики учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение направленность (профиль) Агроэкология.

- Математика и математическая статистика, Ознакомительная практика, Информатика, Математика и математическая статистика, Ознакомительная практика, Учебная практика, Технологическая практика, Психология, Философия, Землеустройство с основами геодезии, Земледелие, Сельскохозяйственная экология, Экономическая теория, Правоведение, История (история России, всеобщая история), Культура речи и делового общения, Экономическая теория, Иностранный язык, Культура речи и делового общения, Иностранный язык, Менеджмент и маркетинг, Механизация растениеводства, Защита растений, Сельскохозяйственная радиология, Общее почвоведение, Физиология и биохимия растений, Агрометеорология, Микробиология, Агропочвоведение, Агрохимия, Почвенная и растительная диагностика, Экологические аспекты применения микроэлементов и методы их диагностики

Результаты прохождения практики необходимы как предшествующие для следующих дисциплин/практик образовательной программы:

- Методы агрохимических исследований, Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Безопасность жизнедеятельности, Система удобрений, Методы агрохимических исследований, Агроэкологические особенности химии почв, Методы экологических исследований, Методы статистической обработки данных в агрохимии, почвоведении и экологии, Биология почв, Ферментативная активность почв, Агроэкологический мониторинг.

Результаты прохождения практики необходимы как предшествующие для следующих дисциплин/практик образовательной программы:

Менеджмент и маркетинг, Растениеводство, Организация производства и предпринимательства в агропромышленном комплексе, Технология хранения и переработки продукции растениеводства, Система удобрения, Кормопроизводство, Агроэкологические особенности химии почв, Устойчивое сельское хозяйство, Методы статистической обработки опытных данных в агрохимии, почвоведении и экологии, Агроруды в сельском хозяйстве, Местные нетрадиционные удобрения, Биология почв, Ферментативная активность почв, Агрохимический контроль в почвоведении и экологии, Стандартизация и сертификация в агрохимии, почвоведении и экологии.

4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость технологической практики составляет 9 зачетных единиц (324 часа), продолжительность - 6 недель. Время прохождения практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Структура и трудоемкость практики

		Трудоемкость, час	
		семестр, курс*	
Вид учебной рабо	ТЫ	очная форма	
		сем. 6	
1		2	
Контактная работа обучающихся с преподава	ателем	2	
1. Аудиторные занятия, всего		2	
- занятия лекционного типа/практическая под	готовка	2/2	
2. Самостоятельная работа		322	
выполнение обучающимися индивидуальных	и групповых заданий	322	
3. Вид итогового контроля		Зачет с оценкой	
ОБЩАЯ трудоемкость практики:	Часы	324	
овщил грудовикость практики.	Зачетные единицы	9	

5. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Кол-во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Проведение первичного инструктажа по технике безопасности	2	Устный опрос
2	Полевой этап	Выполнение обучающимися индивидуальных и групповых заданий	290	Устный опрос
3	Заключительный этап	Представление обучающимися индивидуальных и групповых заданий	32	Проверка отчетов
	Итого		324	

Содержание разделов практики

Раздел 1. Подготовительный этап. Инструктаж по технике безопасности.

Раздел 2. Полевой этап Ознакомление с программой исследований. Ознакомление с методикой закладки полевого опыта. Закладка полевого опыта с удобрениями согласно схемы опыта. Наблюдения за опытом: полевая всхожесть, отбор почвы для химических анализов и на влажность почвы, сохранность растений к уборке. Проведение уборки урожая.

Раздел 3. Заключительный этап. Камеральная обработка результатов, описание растительных и почвенных образцов, проведение химических анализов почвы. Определение структуры почвы. Статистическая обработка данных полевого опыта. Написание отчета о производственной

практике. Приготовление презентации написание отчета, подготовка доклада по итогам практики, защита отчета

6. Формы отчетности по практике

Для всех категорий обучающихся прохождение технологической практики является обязательным. Форма аттестации обучающихся по результатам практики определяется программой практики, ОПОП по направлению подготовки и «Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА».

Контроль результатов практики обучающегося проходит в форме дифференцированного зачета (или зачета) с защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку обучающегося.

По результатам практики обучающийся оформляет отчет и сдает руководителю практики. Руководитель практики проверяет правильность выполнения задания и оформления отчета.

По результатам практики обучающийся обязан предоставить:

- Совместный рабочий график (план) проведения практики:
- Индивидуальное задание
- Отзыв-характеристика
- Дневник
- Отчет о практике

Структура отчета по практике:

- 1) Титульный лист
- 2) Содержание
- 3) Введение
- 4) Основная часть
- 5) Заключение
- 6) Список использованных источников
- 7) Приложения

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1. Понятие метода, методики и методологии научных исследований. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 2. Полевой метод как основной метод исследования в агрохимии. Виды полевого опыта. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-7)
- 3. Основные методические требования предъявляемые к качеству полевого опыта. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 4. Методика постановки полевого опыта. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 5. Особенности постановки полевых опытов в условиях производства. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 6. Лизиметрический метод. Основные конструкции лизиметров. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 7. Вегетационный метод при изучении питания растений, свойств почвы и удобрений. Разновидности вегетационного метода и их значение в агрохимических исследованиях.(УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 8. Почвенные культуры. Техника проведения опытов в почвенных культурах. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 9. Песчаные и водные культуры. Питательные смеси. Техника проведения опытов в песчаных и водных культурах. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 10. Метод текучих растворов. Цель и условия применения.(УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 11. Метод изолированного питания. Цель и условия применения. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 12. Метод радиоактивных изотопов. Цель и условия применения (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)

- 13. Метод стерильных культур. Цель и условия применения (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 14. Использование метода математической статистики в агрохимии. Виды ошибок. Основные статистические характеристики. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 15. Методы статистической обработки данных полевого и вегетационного опытов. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 16. Методы определения общего азота и зольных элементов в растениях. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 17. Определение отдельных групп органических соединений в растении. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 18. Анализ растительных кормов для определения их питательной ценности. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 19. Анализ растений в целях диагностики минерального питания и установления потребности их в удобрениях. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 20. анализа органических удобрений, известковых и гипсовых материалов. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 21. Методика проведения агрохимического обследования почв. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 22. Характеристика почвы как объекта исследований. Особенности элементного и вещественного состава. Пространственная неоднородность почв. Необходимость использования вариационных методов статистики при исследовании почв. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 23. Подготовка почвенных образцов к анализу. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 24. Общие схемы валового анализа. Разложение почв сплавлением и действием кислот. Методы валового анализа минеральной части почвы. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 25. Методы определения валового содержания кремния, железа, алюминия, титана, кальция и магния. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 26. Методы определения валового содержания фосфора, калия, натрия, серы, марганца и микроэлементов. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 27. Характеристика методов валового анализа не требующих разрушения почвы (эмиссионный спектральный, полярографический, люминесцентный). (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 28. Использование данных элементного анализа для интерпретации результатов почвенных исследований. Применение валового анализа для характеристики уровня загрязненности почв химическими элементами.(УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 29. Характеристика методов изучения ионно-солевого состава почв. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 30. Методы определения воднорастворимых соединений, емкости катионного обмена, обменных катионов, карбонатов и гипса. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 31. Принципы и методы агрохимического обследования почв. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 32. Цель и принципы составления агрохимических картограмм. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)
- 33. Статистическая обработка данных методом дисперсионного анализа. Характеристика показателей: среднее, ошибка средней, доверительный интервал, коэффициент вариации, НСР, точность опыта. (УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8;УК-10;ОПК-1; ОПК-5; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7)

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1 Перечень литературы, рекомендуемой для прохождения практики

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
льтор, наименование, выходные данные 1	2
Основная литература	<u>-</u>
Мамонтов В.Г. Методы почвенных исследований. Учебник. – СПб.:	http://ollowbook.com/book/70075
Издательство «Лань», 2016. – 260 с.	http://e.Lanbook.com/book/76275
Земледелие: Учебник / Г.И. Баздырев, А.В. Захаренко, В.Г. Лошаков, А.Я.	http://zpanium.com/cotalog/product/271276
Рассадин; Под ред. Г.И. Баздырева - М.: НИЦ Инфра-М, 2013 608 с.	http://znanium.com/catalog/product/371376
Агропочвоведение: Учебное пособие / Тибирьков А.П Волгоград:	https://new.znanium.com/catalog/document?pi
Волгоградский государственный аграрный университет, 2018 84 с	<u>d=1007845</u>
Почвоведение с основами геологии : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов. —	https://new.znanium.com/catalog/document?pi
М. : ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат)	d=1005671
Агрохимия: Учебное пособие / Кидин В.В М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015 351 с.	http://znanium.com/catalog/product/465823
Дополнительная литература	
Производственная технологическая практика : учебно-методическое пособие	
по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение» / М-во	
сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ; сост. И. Б.	Библиотека БГСХА
Чимитдоржиева Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 98 с	
URL: http://bgsha.ru/art.php?i=4895 Режим доступа: Электронная библиотека	
БГСХА Загл. с титул. экрана Текст : электронный. Производственная практика (технологическая, научно-	
производственная практика (технологическая, научно-	
для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и	URL: http://bgsha.ru/art.php?i=4895.
агропочвоведение" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова ;	
сост. А. С. Сыренжапова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 82 с	
URL: http://bgsha.ru/art.php?i=4812 Режим доступа: Электронная библиотека	
БГСХА Загл. с титул. экрана Текст : электронный.	
Основы научно-исследовательской деятельности: Учебно-методическое	
пособие / Оганесян Л.О., Попова С.А Волгоград: Волгоградский	http://znanium.com/catalog/product/1007521
государственный аграрный университет, 2016 40 с.	
Билтуев А.С. Методы почвенных и агрохимических исследований :	
Методические указания по выполнению курсовой работы для студ-в	
направления 110100.62 "Агрохимия, агропочвоведение" и специальности	<u>Библиотека БГСХА</u>
110102.65 "Агроэкология" / А. С. Билтуев ; МСХ РФ ФГБОУ ВПО БГСХА им. В.	
Р. Филиппова Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2012 41 с. (17 экз.)	
Физиология растений. Полевая учебная практика по физиологии растений	URL:http://bgsha.ru/art.php?i=2749
: учебно-методическое пособие / Ю. Н. Рузавин, А. С. Сыренжапова ; М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Улан-Удэ : ФГБОУ ВО	
БГСХА, 2017 69 c.	
Плодородие почв агроландшафтов Бурятии : монография / Л. Л. Убугунов [и	
др.]. ; ФГОУ ВПО БГСХА Улан-Удэ : Изд-во БГСХА, 2009 177 с. (11 экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>
Рузавин Ю.Н., Чимитдоржиева И.Б. Свойства почв и питание растений:	F. C
учебное пособие- Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2017- 220 с	<u>Библиотека БГСХА</u>
Лабораторный практикум по агрохимии для агрономических специальностей :	
учебное пособие / А.Н. Есаулко, В.В. Агеев, А.И. Подколзин и др Изд. 3-е,	http://znanium.com/catalog/product/514234
перераб. и доп Ставрополь: АГРУС, 2010 276 с.	
Биологические основы агрохимии почв : учебное пособие для студентов	
агрономических направлений очной и заочной форм обучения / А. С. Билтуев,	
И. Б. Чимитдоржиева, Ю. Н. Рузавин ; ФГБОУ ВПО "БГСХА им. В.Р.	<u>Библиотека БГСХА</u>
Филиппова", каф-ра почвоведения и агрохимии Улан-Удэ : Изд-во БГСХА,	
2015 92 c.	
Муха В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : [учебное пособие по	
направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Экология и природопользование", "Агрономия", "Садоводство"] / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А.	<u>Библиотека БГСХА</u>
Природопользование , Агрономия , Садоводство ј / Б. д. Муха, д. Б. Муха, А. П. Л. Ачкасов 2-е изд., перераб Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013 479 с.	
т. Ачкасов z-е изд., перерао санкт-петероург [и др.] . лань, zo rs 479 с. (10-экз)	
(10 000)	

8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и локальных сетей академии, необходимых для освоения практики

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)			
Наименование	Доступ		
1	2		
Электронно-библиотечная система Издательства «Инфра-М»	http://znanium.com/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	https://e.lanbook.com/		
Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»	https://urait.ru		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, ма	ссовые открытые онлайн-		
<u>курсы и пр.):</u>			
1	2		
Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]: Информационная система [каталог образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования] / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика»	https://web.archive.org/web/ 20191122092928/http://wind ow.edu.ru/		

информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	https://www.garant.ru/
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные и	<u>з академии:</u>
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Производственная технологическая практика: учебно-методическое пособие по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение» / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост. И. Б. Чимитдоржиева Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 98 с URL: http://bgsha.ru/art.php?i=4895 Режим доступа: Электронная библиотека БГСХА Загл. с титул. экрана Текст: электронный.	<u>Библиотека БГСХА</u>
Производственная практика (технологическая, научно-исследовательская работа и преддипломная): учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение" / М-во сел. хоз-ва РФ, Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова; сост. А. С. Сыренжапова Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021 82 с URL: http://bgsha.ru/art.php?i=4812 Режим доступа: Электронная библиотека БГСХА Загл. с титул. экрана Текст: электронный.	
Рузавин Ю.Н. и др. Исследовательские лабораторные работы по физиологии и биохимии растений : учебное пособие / Ю. Н. Рузавин [и др.] ; ФГОУ ВПО БГСХА им. В.Р. Филиппова Улан-Удэ : Изд-во БГСХА, 2008 218 с. (40 экз.)	<u>Библиотека БГСХА</u>

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Програм	мные продукты, необходимые для	освоения практики		
Наименова	Виды учебных занятий и работ, в которых			
программного пр	используется данный продукт			
1		2		
Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdn		Занятия семинарского типа, занятия		
поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года		лекционного типа, самостоятельная работа		
Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О		Занятия семинарского типа, занятия		
поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года		лекционного типа, самостоятельная работа		
Microsoft Windows Vista Business Russian U		Занятия семинарского типа, занятия		
Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года		лекционного типа, самостоятельная работа		
Microsoft Office Professional Plus 2007 Russ	sian Academic OPEN No Level.	Занятия семинарского типа, занятия		
Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года		лекционного типа, самостоятельная работа		
ЭИОС «Личный кабинет БГСХА»		Занятия семинарского типа, занятия		
		лекционного типа, самостоятельная работа		
2. Информационные справоч	чные системы, необходимые для р	реализации учебного процесса		
Наименование справ	очной системы	Доступ		
1		2		
		в локальной сети академии в электронном		
Информационно-правовой портал «Гарант»		читальном зале (БИК, каб. 276)		
		http://www.garant.ru		
Справочно-поисковая система «Консульта		http://www.consultant.ru/		
1. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
1	2	3		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Занятия семинарского типа, занятия		
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	лекционного типа, самостоятельная		
		работа		
Личный кабинет БГСХА	https://lk.bgsha.ru/	самостоятельная работа		
AC «Контингент»	в локальной сети академии	-		
АС «Аспирантура и докторантура»	в локальной сети академии	-		
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-		
Портфолио обучающегося	http://portal.bgsha.ru/cadreserve/portfolio/	Самостоятельная работа		
Сайт научной библиотеки	http://lib.bgsha.ru/	Занятия семинарского типа, занятия лекционного типа, самостоятельная работа		

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы. Номер аудитории. Адрес.	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
----	--	---

1	2	3
1	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (кабинет для самостоятельной работы обучающихся и курсового проектирования (выполнения курсовой работы)) (410 а) Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус 1	22 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной мебелью, аудиторная доска, проекционный экран, плоттер струйный, 10 персональных компьютеров, доступ в интернет и ЭИОС, 2 стенда. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE, Система Антиплагиат
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория агрохимии) (411) Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус 1	22 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной и лабораторной мебелью, вытяжной шкаф, доска аудиторная, 4 настенных стенда, доступ в интернет и в ЭИОС.
3	Учебная аудитория для занятий лекционного типа (444) Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. 8, Учебный корпус 1	90 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённые учебной мебелью, интерактивная панель с возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, переносной ноутбук, доступ в интернет, 2 стенда. Список ПО: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE, Система Антиплагиат

11. Изменения и дополнения

к рабочей программе производственной практики Б2.О.02.01 (П) Технологическая практика в составе ОПОП 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			