Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт Биологии и экологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Учебная (ознакомительная) практика

(наименование типа практики)

направление подготовки / специальность

35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение

(код и наименование направления подготовки)

направленность (профиль) подготовки

Агрохимия и агропочвоведение

(направленность (профиль) подготовки))

Вид практики - учебная

1. Цели производственной практики

Целями учебной практики являются является систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование практических умений, общекультурных профессиональных компетенций и профессиональных компетенций профиля на основе изучения работы различных почвенно-агрохимических, землеустроительных и других организаций, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; обеспечение связи между научно- учебной и практической подготовкой студентов; закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение первоначального опыта профессиональной учебной деятельности, создание условий для осознанного выбора своей будущей юридической профессии. Формирование умения организации самостоятельного профессионального трудового процесса, работать в профессиональных коллективах, принимать организационные решения в стандартных ситуациях и нести за них ответственность соотнесенные с общими целями ОПОП, направленные на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности).

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются

- проведение анализа эффективности и результативности деятельности сельскохозяйственного предприятия по организации и производству высококачественной продукции растениеводства:
- участие в разработке и реализации на объектах профессиональной деятельности в агропромышленном комплексе экологически безопасных и экономически эффективных технологий защиты растений и производства продукции растениеводства в различных агроландшафтах;
- систематизация результатов анализа состояния и показателей качества объектов научноисследовательской деятельности; изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования при систематическом изучении специальной научной, практической литературы;
- эффективное использование материалов, оборудования, информационных баз, соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологических процессов в сельском хозяйстве;
- сбор информации для выполнения выпускной квалификационной работы;
- камеральная обработка экспериментальных материалов, полученных при прохождении учебной практики, проведение лабораторных анализов.
 - 3. Способы проведения стационарная, выездная
- **4.** Формы проведения полевая, лабораторная непрерывно с выделением в учебном графике непрерывного периода времени для всех видов практики;
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

| Код компетенции/ инди- | Результаты освоения ОПОП | Перечень планируемых результатов |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| катора достижения компе- | (содержание компетенции / инди- | при прохождении практики |

катора достижения компетенции) тенции ПК-1.1. Знает типы и приемы об-Знать: формулы расчета норм и доз ор-ПК-1 Способен разработки почв, типы и виды севообганических и минеральных удобрений на рабатывать, организовывать и оротов, виды систем земледелия, планируемый урожай и технологию их проводить агротехнические методы борьбы с эрозией и типы и сельскохозяйственные внесения пол мероприятия по повышению виды мелиоративных мероприятий культуры плодородия почв, по защите ПК-1.2. Умеет выявлять причин-Уметь: рассчитывать нормы и дозы орно-следственные связи между сопочв от эрозии и дефляции ганических и минеральных удобрений на стоянием сельскохозяйственных планируемый урожай сельскохозяйрастений, воздействием факторов ственных культур. внешней среды и проводимыми Владеть: навыками расчета норм и агротехническими мероприятиями доз органических и минеральных удоб-ПК. 1.3. Владеет навыками разрарений на планируемый урожай, знаниями технологию их внесения под сельскохоботки рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учезяйственные культуры почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы ПК-2 Способен про-ПК-2.1. Знает виды и формы ми-Знать: Компонентный состав, морфолонеральных и органических удобреизводить расчет доз органигию и свойства почв разных природных зон; Краткие исторические сведения о ческих и минеральных удобний и биологических средств зарений, осуществлять работы щиты растений, демонстрирует развитии почвоведения, роль российских по применению пестицидов и знание их характеристик (состава, ученых в развитии этой наук; Происхожбиологических средств защисвойств, правил смешивания). дение, состав и свойства, сельскохозяйты растений ПК-2.2. Умеет выбирать наиболее ственное использование основных типов оптимальные способы и сроки почв и воспроизводство их плодородия; применения удобрений, распреде-Уметь: Определять морфологические ление их в севообороте при свойства, гранулометрический состав почв, содержание гумуса, сумму обменвозделывании сельскохозяйственных культур. ных оснований и кислотность, плотность ПК. 2.3. Владеет навыками сопочвы и ее твердой фазы, капиллярную ставления рекомендации по привлагоемкость; менению удобрений для обеспече-Владеть: Определения и агрономиния сельскохозяйственных культур ческой оценки почв по морфологическим элементами питания, необходипризнакам и данным химических аналимыми для формирования запланированного урожая и сохранения плодородия почвы ПК-4 Способен отби-ПК-4.1. Знает основные методы Знать: законы земледелия, факторы рать пробы и выполнять аготбора проб, агрохимического и жизни растений и методы их регулиророхимический и эколого-токсикологического анавания, научные основы севооборотов, экологотоксикологический анализ лиза почвенных образцов защиты растений от сорняков, обработки почвенных образцов, вести ПК-4.2. Умеет под руководством почвы и ее защиты от эрозии и дефлядокументацию по агрохимиспециалиста более высокой квалификации определять объекты исческим исследованиям почв, Уметь: составлять схемы севооборотов, технологии обработки почвы и защиты обрабатывать результаты следования и использовать соврерастений от сорняков анализов и систематизироменные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследо-Владеть: компетенциями в области вать материалы агрохимического обследования ваний в области агрохимии, агроземледелия. почвоведения и агроэкологии ПК. 4.3. Владеет навыками статистической обработки результатов опытов ПК-5 Способен ис-ПК-5.1. Знает фенологиче-Знать: передовые научные разработки пользовать знания о физиолоские фазы развития растений и отечественных и зарубежных исследоваморфологические признаки растетелей в области организации и управлегических процессах в растиний в различные фазы развития, ния производством продукции АПК; актельном организме, их завибиологические особенности сельтуальную нормативную, научную и симости от

скохозяйственных культур

внешних условий, ана-

практическую информацию в области

томии, морфологии, систематики и изменения растений для оценки качества формируемого урожая и продукционного процесса

ПК-5.2. Умеет определять морфологические признаки культурных и сорных растений, идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями

ПК. 5.3. Владеет методами определения засоренности посевов и определения общего состояния посевов

землепользования в различных регионах и зонах размещения предприятий АПК, развития техникотехнологической базы производства продукции растениеводства и животноводства, передового опыта организации процессов производства продукции в различных зонах размещения предприятий АПК и др

Уметь: использовать ресурсы российских и мировых наукометрических баз данных для поиска публикаций по выбранной теме исследования; проводить критический конструктивный анализ результатов научных исследований отечественных и зарубежных авторов в сфере организации и управления производством продукции АПК, обобщать их и формулировать собственный авторский взгляд на исследуемую предметную область

Владеть: проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований

ПК-6 Способен прогнозировать последствия опасных для сельского хозяйства метеорологических явлений на урожайность культур, используя знания о погодных и климатических факторах, оказывающих влияние на сельскохозяйственное производство

ПК-6.1. Знает основные пути воздействия климатических факторов и метеорологических условий на урожайность культур и сельскохозяйственное производство

ПК-6.2. Умеет прогнозировать последствия опасных для сельского хозяйства метеорологических явлений

ПК. 6.3. Владеет навыками и методами определения воздействия климатических факторов на сельскохозяйственное производство

Знать: излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты исследований почвенного покрова; использовать специализированные знания в области почвоведения для освоения профильных дисциплин наук о почве

Уметь: применять на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов полевых исследований в области почвоведения, мелиорации, физики, химии, географии, биологии, экологии, эрозии почв, агрохимии и агрофизики, почвенно-ландшафтного проектирования, радиология почв, охраны и рационального использования почв

Владеть: методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной информации в области почвоведения, мелиорации, физики, химии, географии, биологии, экологии, эрозии почв, агрохимии и агрофизики, почвенноландшафтного проектирования, радиологии почв, охраны и рационального использования почв использовать информационные средства на уровне пользователя, осваивать и использовать информационные технологии для решения задач в области почвоведения, мелиорации, физики, химии, географии, биологии, экологии, эрозии почв, агрохимии и агрофизики, почвенно-ландшафтного проектирования, радиология почв, охраны и рационального использования почв

ПК-8 Способны составлять схемы севооборотов, системы обработки почв и защиты растений, обосновывать экологически безопас-

ПК-8.1. Знает основные типы почв, их генезис, классификацию, строение, состав и свойства, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей

Знать: основные закономерности радиационного и теплового режима атмосферы Земли, факторы формирования климата, классификации климатов, тенденции изменения климата в глобальном и регионые технологии возделывания культур, устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования агрономическую оценку

ПК-8.2. Умеет составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов системы применения удобрений и требований экологической безопасности

ПК. 8.3. Владеет навыками проведения почвенных и агрохимических обследований земель, осуществления анализа, оценки и группировки почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур

ПК-11 Способен прогнозировать развитие и выявление численности вредителей, возбудителей болезней и сорной растительности

ПК-11.1. Знает методы определения засоренности посевов, а также вредителей и болезни сельскохозяйственных культур, признаки поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями

ПК-11.2. Умеет идентифицировать группы и виды культурных и сорных растений по их строению и внешним признакам, определять степень засоренности посевов, идентифицировать поражения сельскохозяйственных культур вредителями и болезнями

ПК. 11.3. Владеет навыками определения видового состава вредителей, плотности их популяций, вредоносности и степени повреждения растений с целью совершенствования системы защиты растений от вредителей

ПК-3.1. Знает методы повышения органического вещества и расчета оптимального содержания биогенных элементов в почве

ПК-3.2. Умеет определять пригодность почвы под различные

нальном аспектах;

Уметь: вести обсервационную работу и выполнять климатологический анализ метеорологических данных обобщать и анализировать исходную гидрометеорологическую информацию; определять основные количественные характеристики и проводить метеорологические расчеты, используя известные методы и приемы решения задач; делать заключения, выводы и вычислять точность расчетов; самостоятельно вести метеорологические наблюдения на метеостанции 1 разряда, давать правильное истолкование метеорологическим явлениям и ходу погоды в том или ином пункте, составить грамотное климатическое описание георайона, графического организовать пришкольную метеорологическую площадку и наладить на ней систематические метеорологические наблюдения;

Владеть: научными терминами при описании климатических явлений и процессов, основами метеорологического анализа, навыками построения и анализа климатодиаграмм, картосхем движения воздушных потоков и других графических материалов, различными способами представления климатической информации, навыками полевых и камеральных исследований, навыками производства необходимых метеорологических наблюдений, расчетов и навыками работы с метеорологическими приборами.

Знать: основы составления рациональной системы удобрений в севооборотах, основы организации выполнения намеченной системы удобрения.

Уметь: адаптировать системы обработки почвы под культуры севооборота с учетом плодородия почвы и применяемых удобрений.

Владеть: навыками составления рациональной системы удобрений в севооборотах; основами организации выполнения намеченной системы удобрений; расчетами доз минеральных и органических удобрений.

ПК-3 Способен организовывать и осуществлять мероприятия по рациональному использованию сельскохозяйственных угодий

Знать: основные принципы и приемы оптимизации минерального питания растений для увеличения производства растениеводческой продукции хорошего качества;

Уметь: разрабатывать новые методы,

виды сельскохозяйственных культур, а также разрабатывать систему мероприятий по борьбе с эрозий почв с целью их охраны и рационального использования

ПК. 3.3. Владеет навыками определения направлений совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей

технологии исследования и их применение в области сельского хозяйства, почвоведения, агрохимии.

Владеть: навыками аналитической работы и экономическим обоснованием, экологической оценкой плодородия почв и качества сельскохозяйственной продукции

ПК-7 Способен применять основы менеджмента, соблюдать законодательство Российской Федерации и международное законодательство в области сельско-хозяйственного производства, ориентироваться в нормативных документах по вопросам сельского хозяйства

ПК-7.1. Знает нормативные акты в области осуществления сельскохозяйственной деятельности

ПК-7.2. Умеет осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда, природоохранных требований

ПК. 7.3. Владеет основами менеджмента в сельском хозяйстве

Знать: работу с определителями насекомых и растений, справочной, научной литературой; систему кратковременного прогноза развития насекомых на основе знаний, о экологии и биологии насекомых, а также навыков, полученных при изучении смежных дисциплин. Основные виды вредителей сельскохозяйственных культур, их морфологию, биологию, экологию; природные очаги развития вредителей, условия, пути и характер заселения вредителями агрофитоценоза; факторы, регулирующие активность, плодовитость и вредоносность насекомых; системы защиты сельскохозяйственных растений от вредителей.

Уметь: диагностировать насекомых по морфологическим и анатомическим признакам, а также по характеру повреждений на растениях, и проводить описание вредителей; составлять системы защиты растений от вредителей; составлять фенологические календари развития насекомых

Владеть: методиками определения систематическую принадлежность различных представителей животного мира и фитопатогенных организмов, обитающих в различных типах естественных и сельскохозяйственных экосистем. определять их роль в различных процессах сельскохозяйственного производства; собирать, определять, препарировать и сохранять собранный материал, изготавливать демонстрационные препараты

6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Учебная (ознакомительная) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2. Практики в соответствии с ФГОС ВО по специальности (направлению подготовки) 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение.

Объем учебной практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов), продолжительность – 4 недель.

Практика проводится в 2, 4 семестре.

7. Структура и содержание Учебной (ознакомительной) практика

| No | | Виды учебной работы, на практике | | Формы | |
|------|------------|--|---------|----------|----------|
| п.п. | Разделы | включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в | | текущего | |
| | (этапы) | часах) | | | контроля |
| | практики | | 2 | 4 | |
| | | | семестр | семестр | |
| 1 | | Общее инструктивно-методическое собра- | 10 | 10 | |
| | | ние с целью информирования обучающих- | | | |
| | | ся о всех действующих в ВлГУ правилах | | | |
| | | организации практики, приказе ректора на | | | |
| | Подготови- | предстоящий период и особенностях про- | | | устный |
| | тельный | ведения практики. Знакомство каждого | | | • |
| | этап | обучающегося с его предстоящим рабочим | | | опрос |
| | | местом и обеспечение прохождения всех | | | |
| | | обусловленных законодательством ин- | | | |
| | | структажей по безопасности. Оформление | | | |
| | | индивидуального задания на практику | | | |
| 2 | | Сбор материалов для выполнения выпуск- | 83 | 83 | |
| | | ной квалификационной работы. Обработка | | | WOWN IN |
| | | и систематизация фактического и литера- | | | устный |
| | Основной | турного материала Ведение хронологии | | | опрос, |
| | этап | практики в дневнике утвержденной формы | | | письмен- |
| | | с комментариями сути уяснения проблем, | | | ный кон- |
| | | их осмысления и разработкой вариаций | | | троль |
| | | решения. | | | |
| 3 | Заключи- | Of reference we everyther the transport of the second | 8 | 8 | письмен- |
| | тельный | Обработка и анализ полученной информа- | | | ный кон- |
| | этап | ции. Оформление отчета по практике | | | троль |
| | | Итого | 108 | 108 | Зачет |

8. Формы отчетности по практике

Отчетность по учебной практике производится в несколько этапов, каждый из которых направлен на проверку одной из составляющих:

- 1) теоретические знания (отчетность собеседование с преподавателем);
- 2) приобретение навыков полевого описания почвенного профиля (форма отчетности полевые дневники);
- 3) постобработка результатов полевого исследование и составление общего отчета (написание отдельных глав, выступление с докладами, ответы на вопросы студентов и преподавателя)

Для успешного прохождения учебной практике обучающиеся должны показать как минимум удовлетворительные теоретические знания, практические навыки, отчетные материалы надлежащего качества.

Формой аттестации студентов по итогам учебной практики является собеседование с защитой отчета о практике. Аттестация проводится в последний день учебной практики.

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

Образовательные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на

рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); использование библиотечного фонда; организационноинформационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, е-mail и т.п.); информационные материалы радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей); изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научноисследовательской работе и т.п.

Научно-производственные технологии при прохождении практики могут включать в себя: инновационные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; эффективные традиционные технологии, используемые в организации, изучаемые и анализируемые обучающимися в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики могут включать в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационноаналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационно-аналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация фактического и литературного материала; обобщение полученных результатов; формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о практике).

База данных всех городов России. — RU-Mambo.ru База данных городов, стран и регионов. https://toster.ru Базы данных предприятий: актуальный список компаний — ebaza pro База данных Агропромышленного комплекса (справочник)... bazaapk.ru База АПК России — АгроСервер.ру. www.agroserver.ru

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

| Наименование литературы: автор, название, | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ | |
|---|-------------|--|--|
| вид издания, издательство | | Наличие в электронной библиотеке | |
| | | ВлГУ (дата обращения) | |
| Основная литература* | | | |
| Иванова, Т. Г. География почв с основами почво- | 2019 | URL: https://biblio-online.ru/bcode/437834 | |
| ведения : учебное пособие для академического | | | |
| бакалавриата / Т. Г. Иванова, И. С. Синицын | | | |
| Москва: Издательство Юрайт, 2019 250 с (Ба- | | | |
| калавр. Академический курс) ISBN 978-5-534- | | | |
| 03659-6 Текст : электронный // ЭБС Юрайт | | | |
| [сайт] | | | |

2019

URL: https://biblio-online.ru/bcode/437131

Почвоведение: учебник для среднего профессио-

| нального образования / К. Ш. Казеев [и др.]; от- | | |
|--|------------------|--|
| ветственный редактор К. Ш. Казеев, С. И. Колес- | | |
| ников 5-е изд., перераб. и доп Москва : Изда- | | |
| тельство Юрайт, 2019 427 с (Профессиональ- | | |
| ное образование) ISBN 978-5-534-07031-6 | | |
| Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт] | | |
| Казеев, К. Ш. Почвоведение. Практикум: учебное | 2019 | URL: https://biblio-online.ru/bcode/433259 |
| пособие для академического бакалавриата / К. Ш. | | |
| Казеев, С. А. Тищенко, С. И. Колесников Москва | | |
| : Издательство Юрайт, 2019 257 с (Бакалавр. | | |
| Академический курс) ISBN 978-5-534-04250-4 | | |
| | ительная литерат | ура |
| Докучаев, В. В. Лекции о почвоведении. Избран- | 2020 | URL: https://biblio-online.ru/bcode/448388 |
| ные труды / В. В. Докучаев Москва : Издатель- | | |
| ство Юрайт, 2020 464 с (Антология мысли) | | |
| ISBN 978-5-534-12834-5 Текст : электронный // | | |
| ЭБС Юрайт [сайт] | | |
| Костычев, П. А. Почвоведение / П. А. Костычев ; | 2019 | URL: https://biblio-online.ru/bcode/438477 |
| под редакцией В. Р. Вильямса Москва : Изда- | | |
| тельство Юрайт, 2019 315 с (Антология мыс- | | |
| ли) ISBN 978-5-534-07567-0 | | |
| Обухов, В.П. Практикум по земледелию с основа- | 2012 | http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 |
| ми почвоведения и агрохимии: Учебное пособие | | _id=70637 Загл. с экрана. |
| [Электронный ресурс]: учебное пособие. Элек- | | |
| трон. дан. Уссурийск: Приморская ГСХА (При- | | |
| морская государственная сельскохозяйственная | | |
| академия),. 149 с. | | |

11. Материально-техническое обеспечение Учебной (ознакомительной) практика

Для проведения и последующей защите отчетов по учебной практике необходима следующая материально-техническая база: лекционные аудитории, оборудованные учебной мебелью, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в сеть Интернет;

Для подготовки и проведения у студентов к учебной практике необходимы: лекционные аудитории, оборудованные учебной мебелью; библиотека, имеющая рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; - компьютерные классами с комплектом лицензионного программного обеспечения Microsoft Office.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. В случае неиспользования в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из перечня основной и дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

| Рабочую программу составил Профессор кафедры Почвоведения, агрохимии и лесного дела, д.б.н. Мазиров М.А. Мозбе Доцент кафедры Почвоведения, агрохимии и лесного дела, к.б.н. Рагимов А.О. Ст. преподаватель кафедры Почвоведения, агрохимии и лесного дела, Шентерова Е.М. Ст. преподаватель кафедры Почвоведения, агрохимии и лесного дела, Рожкова А.Н. |
|---|
| Рецензент |
| (представитель работодателя) зам. директора ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ», д.сх.н |
| Винченко С.И. Вригеед |
| |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПАЛД |
| Протокол N_{2} 46 от 28.0 24 года |
| Заведующий кафедрой Мазиров М.А. Може |
| (ФИО, подпись) |
| |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии |
| направления 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение |
| Протокол № 46 от $18.06.1$ года |
| Председатель комиссии Мазиров М.А. Меже |
| (ФИО полись) |

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 | учебный года | |
|----------------------------------|------|--------------|--|
| Протокол заседания кафедры № | от | года | |
| Заведующий кафедрой | | | |
| | | | |
| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 | учебный года | |
| Протокол заседания кафедры № | от | года | |
| Заведующий кафедрой | | | |
| | | | |
| Рабочая программа одобрена на 20 | / 20 | учебный года | |
| Протокол заседания кафедры № | от | года | |
| Завелующий кафелрой | | | |