

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ ПРАКТИК **(учебной, производственной, преддипломной)**

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

35.03.04 Агрономия

(код и наименование направления подготовки /специальности)

Технология производства продукции растениеводства

направленность программы (профиль/специализация/магистерская программа)

Шифр	Наименование практики
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Б2.В.01(П)	Преддипломная практика

Аннотация программы ознакомительной практики

Форма обучения – очная, заочная		
35.03.04 код	Агрономия направление подготовки	
Технология производства продукции растениеводства Направленность программы		
Общая трудоемкость практики составляет 3 зет, 2 недели		
Вид практики:	учебная.	
Тип практики:	ознакомительная.	
Способ проведения практики	стационарная, выездная.	
Форма проведения практики	дискретно по видам практики – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.	
Цель проведения практики	<ul style="list-style-type: none"> - проверка и закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и семинарских занятиях; знакомство с методами исследования почв, умение правильно анализировать полученные данные, формулировать выводы и составлять рекомендации по охране почв и рациональному их использованию; - формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления самостоятельного морфологического описания и определения представителей разных систематических групп, дикорастущих и культурных растений. 	
Код и содержание компетенции	Обобщенные трудовые функции	Задачи практики
УК 6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление со спецификой учебной, научной и производственной деятельности лабораторий факультета агробиологии и земельных ресурсов
ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства 	<ul style="list-style-type: none"> - закрепление основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, их расширение и

дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	углубление этих знаний, умений и навыков в области ботаники и почвоведения
ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- закрепление практических навыков и изучение основных методов задач в области ботаники и почвоведения с использованием знания основных законов математических и естественных наук
ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- формирование умений, необходимых для флористической работы, сбора, сушки растений, монтировки гербария, составления коллекций и фаунистических исследований в полевых условиях для последующей производственно-технологической деятельности по защите растений в садах и парках; - закрепить материал по проведению почвенного обследования земель
ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- научить студентов распознавать почвы различных типов и подтипов по морфологическим признакам почвенного профиля; - приобретение базовых навыков самостоятельной работы для проведения геоботанических описаний фитоценозов природных растительных группировок и агроценозов
ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучить условия применения мероприятий по сохранению и рациональному использованию агроландшафтов; - освоить практические приемы отбора почвенных образцов; - ознакомление с

		принципами строения и состава растительных сообществ
ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучить методики отбора почвенных монолитов и индивидуальных образцов, а также подготовки их к лабораторным анализам; - научить студентов обобщать результаты морфологических исследований почв и выполнять анализ почвенного и агроэкологического состояния агроландшафтов; - изучить методики отбора растительных образцов для проведения флористической работы
ПК-4.2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучить почвы различных типов подтипов почв в зависимости от агроландшафтов, и соответствие их свойств требованиям сельскохозяйственных культур
Место практики в структуре ОП ВО	Б2.О.01(У) «Ознакомительная практика» является видом учебной практики и относится к обязательной части Блока 2 «Практики».	
Код и наименование индикатора компетенций	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
УК 6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Знания: способы личностного и профессионального самопознания и саморазвития	
	Умения: проектировать и реализовывать собственную программу профессионально-личностного роста	
	Навыки: способами установления контактов и поддержания взаимодействия с субъектами образовательного процесса в условиях поликультурной образовательной среды	
ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	Знания: основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин	
	Умения: использовать знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	
	Навыки: решать типовые задачи в области агрономии с использованием знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин	
ОПК-1.2 Использует	Знания: основные законы математических и естественных наук	

знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	Умения: использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области агрономии
	Навыки: решать стандартные задачи в агрономии с использованием знаний основных законов математических и естественных наук
ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Знания: основные почвенные и агрохимические понятия, основные вредители и болезни, справочные материалы
	Умения: использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Навыки: способность разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов
ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	Знания: элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур
	Умения: обосновывать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории
	Навыки: разрабатывать системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий
ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии	Знания: методы закладки различных опытов
	Умения: закладки и проведения опытов по испытанию новых агрономических приемов, технологий и сортов
	Навыки: способность использовать научные знания по планированию и закладке полевых опытов
ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии	Знания: классические и современные методы исследования в агрономии
	Умения: этапы планирования научных исследований в агрономии
	Навыки: способность владеть основными элементами методики полевого опыта
ПК-4.2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Знания: биологические требованиям сельскохозяйственных культур (сортов), основные типы и свойства почв
	Умения: обосновывает направления проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
	Навыки: навыки проведения соответствия свойств почвы

	требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
Краткая характеристика практики	Этапы ознакомительной практики: 1. Подготовительный; 2. Производственно-технологический; 3. Отчетно-аналитический
Форма отчетности по практике	Дневник, отчет о прохождении практики
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет. Заочная форма обучения: курс 1 – зачет.
Автор	доцент кафедры общего земледелия растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, к.с.-х.н., доцент Дрёпа Е.Б.

Аннотация программы технологической практики

Форма обучения – очная, заочная		
35.03.04 код	Агрономия направление подготовки	
Технология производства продукции растениеводства Направленность программы		
Общая трудоемкость практики составляет 9 зет, 6 недель		
Вид практики:	учебная.	
Тип практики:	технологическая.	
Способ проведения практики	стационарная, выездная.	
Форма проведения практики	дискретно по видам практики – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.	
Цель проведения практики	закрепление теоретических знаний, приобретение практических навыков у студентов по направлению и профилю подготовки, особое внимание уделяется овладению умениями и навыками организации и реализации технологий производства продукции отрасли растениеводства и приобретению опыта самостоятельной профессиональной деятельности. Прохождение практики позволяет приобрести начальный опыт профессиональной деятельности в соответствии со специализацией.	
Код и содержание компетенции	Обобщенные трудовые функции	Задачи практики
ОПК-2.3. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение организации работы места проведения практики; - проведение инструктажа по технике безопасности
ОПК-4.1.Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства	- проведение защитных мероприятий от вредных организмов (сорняки, вредители и болезни); - применение удобрений

болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	для возделывания сельскохозяйственных культур
ОПК-4.2. Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение производственной деятельности в места проведения практики
ПК-1.1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- проведение поиска и анализа информации по сельскохозяйственному направлению места проведения практики
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение почвенно-климатических условий места проведения практики
ПК-2.2. Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение севооборотов места проведения практики
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение климатических условий места проведения практики и биологических особенностей культур
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания	- изучение почвенных условий места проведения практики и биологических

сельскохозяйственных культур (сортов)	сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	особенностей культур
ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- проведение поиска сортов районированных сортов сельскохозяйственных культур в реестре и анализ их морфологических и биологических особенностей
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение и проведение посева и посадки сельскохозяйственных культур;
ПК-7.1. Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений
ПК-7.2. Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- применение удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений
ПК-8.1. Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- подбор и проведение защитных мероприятий от вредных организмов (сорняки, вредители и болезни)
ПК-9.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства;	- организация и проведение уборки сельскохозяйственных культур; - первичная переработка продукции и закладка ее

потерь и ухудшения качества	- управление производством растениеводческой продукции.	на хранение
Место практики в структуре ОП ВО	Б2.О.02(У) «Технологическая практика» является видом учебной практики и относится к обязательной части Блока 2 «Практики».	
Код и наименование индикатора компетенций	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
ОПК-2.3. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства	<p>Знания: нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства</p> <p>Умения: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства</p> <p>Навыки: способность применять нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в процессе работы в области растениеводства</p>	
ОПК-4.1.Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<p>Знания: почвенные и агрохимические исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы</p> <p>Умения: использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки технологий возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Навыки: способность разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов</p>	
ОПК-4.2.Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	<p>Знания: элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Умения: обосновывать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории</p> <p>Навыки: разрабатывать системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий</p>	
ПК-1.1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	<p>Знания: содержание процессов поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Умения: проводить поиск и анализ информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Навыки: владеть методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур</p>	
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям	<p>Знания: требования сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования</p> <p>Умения: установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их</p>	

сельскохозяйственных культур	размещении по территории землепользования
	Навыки: навыки удовлетворения требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования агроландшафтным условиям
ПК-2.2. Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	Знания: научные основы севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации; Умения: составлять схемы севооборотов Навыки: навыки разработки структуры посевных площадей, построения севооборотов и организации землеустройства сельскохозяйственной организации
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Знания: биологические требования сельскохозяйственных культур Умения: определять соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) Навыки: навык к сопоставлению условий произрастания и требований сельскохозяйственных культур (сортов)
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Знания: биологические требования сельскохозяйственных культур (сортов), основные типы и свойства почв Умения: обосновывает направления проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов) Навыки: навыки проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	Знания: характеристика районированных сортов сельскохозяйственных культур Умения: подбирать сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия Навыки: методами обосновывать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов	Знания: характеристики качества посевного материала Умения: определять качество посевного материала Навыки: способность владеть стандартными методами определения качества посевного материала
ПК-7.1. Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Знания: основные понятия об органических и минеральных удобрениях, биологические особенности культур Умения: проводить подбор оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры Навыки: способность выбирать оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий
ПК-7.2. Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	Знания: основные понятия об органических и минеральных удобрениях, способах и технологиях их внесения под сельскохозяйственные культуры Умения: использовать знания современных методик расчетов доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай определять способы и технологии внесения удобрений под сельскохозяйственные культуры Навыки: способностью использовать знания о расчете доз

	органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, способах и технологиях их внесения под сельскохозяйственные культуры
ПК-8.1. Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Знания: виды сорной растительности, основные болезни, вредители и сорняки сельскохозяйственных культур Умения: использовать химические и биологические средства защиты растений для борьбы с вредными объектами Навыки: способность подбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредными объектами
ПК-9.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Знания: сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур Умения: определять оптимальные сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Навыки: способность подбора оптимальных способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
Краткая характеристика практики	Этапы технологической практики: 1. Подготовительный; 2. Производственно-технологический; 3. Отчетно-аналитический
Форма отчетности по практике	Дневник, отчет о прохождении практики
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет, семестр 4 – зачет. Заочная форма обучения: курс 1 – зачет, курс 2 – зачет.
Автор	доцент кафедры общего земледелия растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, к.с.-х.н., доцент Дрёпа Е.Б.

Аннотация программы технологической практики

Форма обучения – очная		
35.03.04 код	Агрономия направление подготовки	
Плодовоощеводство Направленность программы		
Общая трудоемкость практики составляет 24 зет, 16 недель		
Вид практики: производственная.		
Тип практики: технологическая.		
Способ проведения практики	стационарная, выездная.	
Форма проведения практики	дискретно по видам практики – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.	
Цель проведения практики	систематизация теоретических знаний и расширение круга практических умений студентов в области возделывания основных сельскохозяйственных культур, адаптация к рынку труда, обеспечение тесной связи между научно-теоретической и практической подготовкой бакалавров. Прохождение практики позволяет приобрести устойчивый опыт профессиональной деятельности в соответствии со специализацией.	
Код и содержание компетенции	Обобщенные трудовые функции	Задачи практики
УК-2.2Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучить структуру и производственную деятельность хозяйства (места прохождения практики)
УК-2.3Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством	- оценка производственной деятельности хозяйства (места прохождения практики) и определение перспектив развития; - подготовка отчета и дневника по

	растениеводческой продукции.	производственной практике.
УК-2.4 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка и защита отчета и дневника по производственной практике.
УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> -проведение поиска информационных материалов для подготовки и защиты отчета и дневника по производственной практике.
УК 6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление со спецификой учебной, научной и производственной деятельности лабораторий факультета агробиологии и земельных ресурсов
ОПК-1.1Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - закрепление основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, их расширение и углубление этих знаний, умений и навыков в области агрономии
ОПК-2.1Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - использование справочных материалов и нормативных документов при подготовке отчета и дневника по производственной практике
ОПК-2.3. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение организации работы места проведения практики; - проведение инструктажа по технике безопасности

растениеводства	продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	
ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции хозяйстве (место прохождения практики), в том числе в электронном виде
ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение требований безопасности и правил охраны труда, анализ нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в хозяйстве (место прохождения практики)
ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение методов устранения проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов в хозяйстве (место прохождения практики)
ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма профессиональных заболеваний	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- оценка и изучение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний в хозяйстве (место прохождения практики)
ОПК-4.1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- проведение защитных мероприятий от вредных организмов (сорняки, вредители и болезни); - применение удобрений для возделывания сельскохозяйственных культур
ОПК-4.2. Обосновывает	- выполнение работ в рамках	- изучение

элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	производственной деятельности в места проведения практики
ОПК-5.1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучить методику проведения экспериментальных исследований в области агрономии
ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования агрономии	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучить классические и современные методы исследования в агрономии
ПК-1.1 Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- проведение поиска и анализа информации по сельскохозяйственному направлению места проведения практики
ПК-1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение перспективных систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования
ПК-1.3 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства;	- изучение специальных программ и баз данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур

сельскохозяйственных культур	- управление производством растениеводческой продукции.	
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение почвенно-климатических условий места проведения практики
ПК-2.2. Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение севооборотов места проведения практики
ПК-2.3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- определение и изучение планов ведения севооборотов и ротационных таблиц в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-2.4 Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- оценка оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-3.1 Комплектует агрегаты для обработки почвы в севооборотах и контролирует качество выполнения работ	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение агрегатов и их комплектование для обработки почвы в севооборотах и контроля качества выполнения работ
ПК-3.2 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; контролирует качество выполнения работ	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; - оценка контроля качества выполнения работ

ПК-3.3 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по внесению удобрений; - оценка контроля качества выполнения работ
ПК-3.4 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по защите растений; - оценка контроля качества выполнения работ
ПК-3.5 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; - оценка контроля качества выполнения работ
ПК-3.6 Определяет схемы движения агрегатов по полям	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение схем движения агрегатов по полям в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение климатических условий места проведения практики и биологических особенностей культур
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение почвенных условий места проведения практики и биологических особенностей культур

ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение поиска сортов районированных сортов сельскохозяйственных культур в реестре и анализ их морфологических и биологических особенностей
ПК-5.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-5.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение в хозяйстве (место прохождения практики) набора и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами
ПК-6.1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных культур в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала использованием стандартных методов	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение и проведение посева и посадки сельскохозяйственных культур в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-6.3 Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение норм высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности в хозяйстве (место прохождения практики)

ПК-6.4 Составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение документов на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-7.1. Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений
ПК-7.2. Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - применение удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений
ПК-7.3 Составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - составление плана распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-8.1. Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - подбор и проведение защитных мероприятий от вредных организмов (сорняки, вредители и болезни)
ПК-8.2 Учитывает экономические пороги вредоносности при	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка экономических порогов вредоносности при обосновании

обоснований необходимости применения пестицидов	сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	необходимости применения пестицидов в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-9.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- организация и проведение уборки сельскохозяйственных культур; - первичная переработка продукции и закладка ее на хранение
ПК-9.2 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- оценка способов, режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества в хозяйстве (место прохождения практики)
Место практики в структуре ОП ВО	Б2.О.03 (П) «Технологическая практика» является видом производственной практики и относится к обязательной части Блока 2 «Практики».	
Код и наименование индикатора компетенций	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
УК-2.2Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знания: основы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
	Умения: использовать основы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
	Навыки: проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-2.3Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знания: методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	
	Умения: использовать методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	
	Навыки: применять на практике методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время	
УК-2.4 Публично представляет результаты	Знания: приемы публичных выступлений	
	Умения: представлять публично результаты решения	

решения конкретной задачи проекта	конкретной задачи проекта (защита отчета по практике)
	Навыки: способность выступать публично и представлять отчет по практике
УК-4.2 Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	<p>Знания: информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации</p> <p>Умения: использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач (подготовка отчета по практике)</p> <p>Навыки: осуществлять подготовку отчета по практике с использованием информационно-коммуникационных технологий</p>
УК 6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	<p>Знания: способы личностного и профессионального самопознания и саморазвития</p> <p>Умения: проектировать и реализовывать собственную программу профессионально-личностного роста</p> <p>Навыки: способами установления контактов и поддержания взаимодействия с субъектами образовательного процесса в условиях поликультурной образовательной среды</p>
ОПК-1.1Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	<p>Знания: основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин</p> <p>Умения: использовать знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии</p> <p>Навыки: решать типовые задачи в области агрономии с использованием знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин</p>
ОПК-2.1Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	<p>Знания: основные законы математических и естественных наук</p> <p>Умения: использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области агрономии</p> <p>Навыки: решать стандартные задачи в агрономии с использованием знаний основных законов математических и естественных наук</p>
ОПК-2.3. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства	<p>Знания: нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства</p> <p>Умения: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства</p> <p>Навыки: способность применять нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в процессе работы в области растениеводства</p>
ОПК-2.5Ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу	<p>Знания: основы ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции, в том числе в электронном виде</p> <p>Умения: использовать основы ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции,</p>

истории полей, в том числе в электронном виде	в том числе в электронном виде
	Навыки: вести учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, в том числе в электронном виде
ОПК-3.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве	Знания: основы правовых знаний охраны труда в сельском хозяйстве Умения: использовать правовые знания по охране труда в сельском хозяйстве Навыки: владеть терминологией, знаниями вопросов организации работы по охране труда при производстве растениеводческой продукции
ОПК-3.2 Выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов	Знания: факторы воздействия вредных и опасных факторов окружающей среды на человека Умения: оценка проблем, нарушающих безопасность выполнения производственных процессов Навыки: способами и технологиями защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма профессиональных заболеваний	Знания: средства защиты по охране труда при производстве растениеводческой продукции Умения: выбирать средства защиты, разрабатывать инструкции по охране труда при производстве растениеводческой продукции, проводить инструктажи Навыки: способность проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний
ОПК-4.1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Знания: почвенные и агрохимические исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы Умения: использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки технологий возделывания сельскохозяйственных культур Навыки: способность разрабатывать элементы системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур с использованием материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов
ОПК-4.2. Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	Знания: элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур Умения: обосновывать элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории Навыки: разрабатывать системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур в зависимости от почвенно-климатических условий

ОПК-5.1Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агрономии	Знания: методы закладки различных опытов
	Умения: закладки и проведения опытов по испытанию новых агрономических приемов, технологий и сортов
	Навыки: способность использовать научные знания по планированию и закладке полевых опытов
ОПК-5.2Использует классические и современные методы исследования агрономии	Знания: классические и современные методы исследования в агрономии
	Умения: этапы планирования научных исследований в агрономии
	Навыки: способность владеть основными элементами методики полевого опыта
ПК-1.1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Знания: основные свойства систем; история развития учения о системах земледелия
	Умения: разработать структуру современных систем земледелия
	Навыки: способность поиска и анализа технологий возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-1.2Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Знания: развитие систем земледелия на разных этапах социально-экономического развития страны; теоретические основы систем земледелия
	Умения: разработать перспективные, современные системы земледелия с учетом почвенно-климатических условий
	Навыки: использования на практике методов производства продукции растениеводства; применения теоретических основ систем земледелия на практике; оптимизации элементов системы земледелия
ПК-1.3Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Знания: алгоритмы пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Умения: пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Навыки: пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	Знания: требования сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
	Умения: установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
	Навыки: навыки удовлетворения требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования агроландшафтным условиям
ПК-2.2. Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-	Знания: научные основы севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации
	Умения: составлять схемы севооборотов

обоснованных принципов чередования культур	Навыки: навыки разработки структуры посевных площадей, построения севооборотов и организации землеустройства сельскохозяйственной организации
ПК-2.3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Знания: проектирование, введение и освоения севооборотов предшественников
	Умения: составить план введения севооборотов и ротационных таблиц
	Навыки: способность составления плана введения севооборотов и ротационных таблиц; организации системы севооборотов
ПК-2.4 Определяет оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей	Знания: оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей
	Умения: определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей
	Навыки: определять оптимальные размеры и контуры полей с учетом зональных особенностей
ПК-3.1 Комплектует агрегаты для обработки почвы в севооборотах и контролирует качество выполнения работ	Знания: агрегаты для обработки почвы в севооборотах
	Умения: комплектовать агрегаты для обработки почвы в севооборотах
	Навыки: использовать агрегаты для обработки почвы в севооборотах и контролировать качество выполнения работ
ПК-3.2 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; контролирует качество выполнения работ	Знания: агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними
	Умения: комплектовать агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур
	Навыки: использовать агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; контролировать качество выполнения работ
ПК-3.3 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирует качество выполнения работ	Знания: комплекты агрегатов для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контроля качества выполняемой работы
	Умения: укомплектовывать агрегаты для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролировать качество выполнения работ
	Навыки: способность к комплектации агрегатов для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирование качества выполнения работ
ПК-3.4 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролирует качество выполнения работ	Знания: организация и реализация системы защиты растений в хозяйстве
	Умения: укомплектовывать агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролировать качество выполнения работ
	Навыки: способность к комплектации агрегатов для выполнения технологических операций по защите растений и контролировать качество выполнения работ
ПК-3.5 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке,	Знания: марки машин и сельскохозяйственных орудий, принципы составления уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок; сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность

послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ	продукции от потерь и ухудшения качества способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
	Умения: составлять уборочные агрегаты и определять схемы их движения по полям, проведение технологических регулировок согласно требованиям предъявляемым к качеству выполнения полевых работ
	Навыки: владеет навыками проведение технологических регулировок уборочных агрегатов; определения режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
ПК-3.6 Определяет схемы движения агрегатов по полям	Знания: требования агротехники возделывания сельскохозяйственных культур, классификацию способов движения агрегатов, принципы разбивки участка на загоны (полосы), принципы отбивки поворотных полос
	Умения: подготовить поле и загоны для организации и проведения работ с высоким качеством и производительностью; выбрать направления рабочих ходов агрегатов с учетом действия вредных ветров (суховеев), направления движения агрегатов на предыдущей и последующей операциях
	Навыки: владеет навыками разбивки участка на загоны (полосы) и отбивки поворотных полос, подготовки полей и загонов для организации и проведения работ с высоким качеством и производительностью
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Знания: биологические требования сельскохозяйственных культур
	Умения: определять соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
	Навыки: навык к сопоставлению условий произрастания и требований сельскохозяйственных культур (сортов)
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Знания: биологические требования сельскохозяйственных культур (сортов), основные типы и свойства почв
	Умения: обосновывает направления проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
	Навыки: навыки проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	Знания: характеристика районированных сортов сельскохозяйственных культур
	Умения: подбирать сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
	Навыки: методами обосновывать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
ПК-5.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов	Знания: теоретические основы обработки почвы; способов и приемов обработки почвы
	Умения: проводить подбор приемов обработки почвы с учетом почвенных, климатических и ландшафтных условий

обработки при борьбе с сорной растительностью	Навыки:навыки научно-обоснованного выбора специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью
ПК-5.2Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	Знания:набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под сельскохозяйственные культуры Умения:создать заданные свойства почвы с минимальными энергетическими затратами
	Навыки:способность применения методологических принципов проектирования системы обработки почвы в севооборотах; использования рациональных приемовминимализации обработки почвы в севооборотах
ПК-6.1Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	Знания:современные технологии в агрономии;основные сельскохозяйственные культуры, схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий Умения:применять современные технологии в агрономии; обосновывать схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий
	Навыки:владеет способами реализации современных технологий в агрономии, технологиями посева и возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов	Знания: характеристики качества посевного материала Умения: определять качество посевного материала Навыки: способность владеть стандартными методами определения качества посевного материала
ПК-6.3Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности	Знания:современные технологии в агрономии; основные сельскохозяйственные культуры, норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности Умения:применять современные технологии в агрономии; обосновывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности
	Навыки:владеет способами расчета нормы высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности
ПК-6.4Составляет заявки на приобретение семенного и посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве	Знания:нормы высева полевых культур, потребности в семенном и посадочном материале Умения:определять общую потребность в семенном, посадочном материале Навыки:владеет навыками составления заявок на приобретение семенного, посадочного материала
ПК-7.1. Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-	Знания: основные понятия об органических и минеральных удобрениях, биологические особенности культур Умения:проводить подбор оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры8 Навыки:способность выбирать оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий

ПК-7.2. Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур использованием общепринятых методов	Знания: основные понятия об органических и минеральных удобрениях, способах и технологиях их внесения под сельскохозяйственные культуры Умения: использовать знания современных методик расчетов доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай определять способы и технологии внесения удобрений под сельскохозяйственные культуры Навыки: способностью использовать знания о расчете доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, способах и технологиях их внесения под сельскохозяйственные культуры
ПК-7.3 Составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности	Знания: план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности Умения: составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности Навыки: способность составления плана распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности
ПК-8.1. Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	Знания: виды сорной растительности, основные болезни, вредители и сорняки сельскохозяйственных культур Умения: использовать химические и биологические средства защиты растений для борьбы с вредными объектами Навыки: способность подбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредными объектами
ПК-8.2 Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов	Знания: морфология и биология насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур Умения: провести фитосанитарный мониторинг на предмет выявления насекомых-вредителей и составить прогноз их развития Навыки: способность использовать экономических порогов вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов
ПК-9.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Знания: сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур Умения: определять оптимальные сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Навыки: способность подбора оптимальных способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и

	ухудшения качества
ПК-9.2 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	Знания: способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества Умения: определять способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение Навыки: способность выбирать способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение
Краткая характеристика практики	Этапы технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: 1. Подготовительный; 2. Ознакомительно-аналитический; 3. Проектный; 3. Отчетный
Форма отчетности по практике	Дневник, отчет о прохождении практики
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 6 – зачет с оценкой. заочная форма обучения: курс 3 – зачет с оценкой
Автор	доцент кафедры общего земледелия растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, к.с.-х.н., доцент Дрёпа Е.Б.

Аннотация программы преддипломной практики

Форма обучения – очная, заочная		
35.03.04 код	Агрономия направление подготовки	
Технология производства продукции растениеводства Направленность программы		
Общая трудоемкость практики составляет 3 зет, 2 недели		
Вид практики:	производственная.	
Тип практики:	преддипломная.	
Способ проведения практики	стационарная, выездная.	
Форма проведения практики	дискретно по видам практики – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.	
Цель проведения практики	формирование системного прикладного подхода к профессиональной деятельности; углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний студентов в производственных условиях, проверка их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также выполнение экспериментальной части выпускной квалификационной работы в организациях.	
Код и содержание компетенции	Обобщенные трудовые функции	Задачи практики
УК-1.1Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- анализировать задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи
УК-1.2Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- поиск и анализ информации, необходимой для подготовки отчета по преддипломной практике

УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка решения задач при подготовке отчета по преддипломной практике
УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - формирование навыков ведения студентами самостоятельной исследовательской работы; - изучение соответствующего объекта строительства в соответствии с выбранной темой дипломного проекта
УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучить структуру и производственную деятельность хозяйства (места прохождения практики)
УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка производственной деятельности хозяйства (места прохождения практики) и определение перспектив развития; - подготовка отчета и дневника по производственной практике.
УК 6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление со спецификой учебной, научной и производственной деятельности лабораторий факультета агробиологии и земельных ресурсов
ПК-1.1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение поиска и анализа информации по сельскохозяйственному направлению места проведения практики

ПК-1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение перспективных систем земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования
ПК-1.3 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение специальных программ и баз данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение почвенно-климатических условий места проведения практики
ПК-2.2. Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение севооборотов места проведения практики
ПК-3.1 Комплектует агрегаты для обработки почвы в севооборотах и контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение агрегатов и их комплектование для обработки почвы в севооборотах и контроля качества выполнения работ
ПК-3.2 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; - оценка контроля качества выполнения работ

ПК-3.3 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирует качество выполнения работ	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по внесению удобрений; - оценка контроля качества выполнения работ
ПК-3.4 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролирует качество выполнения работ	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по защите растений; - оценка контроля качества выполнения работ
ПК-3.5 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; - оценка контроля качества выполнения работ
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение климатических условий места проведения практики и биологических особенностей культур
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- изучение почвенных условий места проведения практики и биологических особенностей культур
ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- проведение поиска сортов районированных сортов сельскохозяйственных культур в реестре и анализ их морфологических и биологических особенностей

ПК-5.1Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-5.2Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение в хозяйстве (место прохождения практики) набора и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами
ПК-6.1Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных культур в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение и проведение посева и посадки сельскохозяйственных культур в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-6.3Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение норм высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-7.1. Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - изучение применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений

климатических условий		
ПК-7.2. Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - применение удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений
ПК-7.3 Составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - составление плана распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-8.1. Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - подбор и проведение защитных мероприятий от вредных организмов (сорняки, вредители и болезни)
ПК-9.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> - организация и проведение уборки сельскохозяйственных культур; - первичная переработка продукции и закладка ее на хранение
Место практики в структуре ОП ВО	Б2.В.01(П) «Преддипломная практика» является видом производственной практики и относится к части Блока 2 «Практики», формируемой участниками образовательных отношений.	
Код и наименование индикатора компетенций	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее	Знания: проблемы современной информационной стратегии Умения: осуществлять декомпозицию задачи	

базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи	Навыки:анализировать задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи
УК-1.2Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знания:методы поиска информации для подготовки дипломной работы
	Умения:находить информацию при подготовке дипломной работы
	Навыки:анализировать критически информацию при подготовке дипломной работы
УК-1.3Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знания:методы решения задачпри подготовке дипломной работы
	Умения:рассматривать варианты решения задач при подготовке дипломной работы
	Навыки:подбирать для решения задач при подготовке дипломной работы
УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Знания:основные приемы исследований в агрономии, различные факты и мнения, а так же суждения различных исследователей
	Умения:разработать программу и методику научных исследований
	Навыки:владеть современными программами и методиками научной агрономии
УК-2.2Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Знания:основы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	Умения: использовать основы проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
	Навыки:проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.3Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Знания: методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
	Умения: использовать методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
	Навыки: применять на практике методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
УК 6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Знания: способы личностного и профессионального самопознания и саморазвития
	Умения: проектировать и реализовывать собственную программу профессионально-личностного роста
	Навыки: способами установления контактов и поддержания взаимодействия с субъектами образовательного процесса в условиях поликультурной образовательной среды
ПК-1.1.	Владеет Знания: основные свойства систем; история развития учения о

методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	системах земледелия
	Умения: разработать структуру современных систем земледелия
	Навыки: способность поиска и анализа технологий возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-1.2 Критически анализирует информацию и выделяет наиболее перспективные системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур для конкретных условий хозяйствования	Знания: развитие систем земледелия на разных этапах социально-экономического развития страны; теоретические основы систем земледелия
	Умения: разработать перспективные, современные системы земледелия с учетом почвенно-климатических условий
	Навыки: использования на практике методов производства продукции растениеводства; применения теоретических основ систем земледелия на практике; оптимизации элементов системы земледелия
ПК-1.3 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Знания: алгоритмы пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Умения: пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Навыки: пользования специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	Знания: требования сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
	Умения: установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования
	Навыки: навыки удовлетворения требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования агроландшафтным условиям
ПК-2.2. Составляет схемы севооборотов с соблюдением научно-обоснованных принципов чередования культур	Знания: научные основы севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации
	Умения: составлять схемы севооборотов
	Навыки: навыки разработки структуры посевых площадей, построения севооборотов и организации землеустройства сельскохозяйственной организации
ПК-3.4 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролирует качество выполнения работ	Знания: организация и реализация системы защиты растений в хозяйстве
	Умения: укомплектовывать агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролировать качество выполнения работ
	Навыки: способность к комплектации агрегатов для выполнения технологических операций по защите растений и контролировать качество выполнения работ
ПК-3.5 Комплектует агрегаты для выполнения технологических	Знания: марки машин и сельскохозяйственных орудий, принципы составления уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок; сроки, способы и темпы уборки урожая

	<p>операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ</p> <p>сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества</p> <p>Умения: составлять уборочные агрегаты и определять схемы их движения по полям, проведение технологических регулировок согласно требованиям предъявляемым к качеству выполнения полевых работ</p> <p>Навыки: владеет навыками проведение технологических регулировок уборочных агрегатов; определения режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества</p>
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<p>Знания: биологические требования сельскохозяйственных культур</p> <p>Умения: определять соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)</p> <p>Навыки: навык к сопоставлению условий произрастания и требований сельскохозяйственных культур (сортов)</p>
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<p>Знания: биологические требования сельскохозяйственных культур (сортов), основные типы и свойства почв</p> <p>Умения: обосновывает направления проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)</p> <p>Навыки: навыки проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)</p>
ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	<p>Знания: характеристика районированных сортов сельскохозяйственных культур</p> <p>Умения: подбирать сорта сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия</p> <p>Навыки: методами обосновывать подбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия</p>
ПК-5.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью	<p>Знания: теоретические основы обработки почвы; способов и приемов обработки почвы</p> <p>Умения: проводить подбор приемов обработки почвы с учетом почвенных, климатических и ландшафтных условий</p> <p>Навыки: навыки научно-обоснованного выбора специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью</p>
ПК-5.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими затратами	<p>Знания: набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под сельскохозяйственные культуры</p> <p>Умения: создать заданные свойства почвы с минимальными энергетическими затратами</p> <p>Навыки: способность применения методологических принципов проектирования системы обработки почвы в севооборотах; использования рациональных приемов минимизации обработки почвы в севооборотах</p>

затратами	
ПК-6.1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	Знания: современные технологии в агрономии; основные сельскохозяйственные культуры, схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий
	Умения: применять современные технологии в агрономии; обосновывать схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий
	Навыки: владеет способами реализации современных технологий в агрономии, технологиями посева и возделывания сельскохозяйственных культур
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов	Знания: характеристики качества посевного материала
	Умения: определять качество посевного материала
	Навыки: способность владеть стандартными методами определения качества посевного материала
ПК-6.3 Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности	Знания: современные технологии в агрономии; основные сельскохозяйственные культуры, норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности
	Умения: применять современные технологии в агрономии; обосновывать норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности
	Навыки: владеет способами расчета нормы высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности
ПК-7.1. Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Знания: основные понятия об органических и минеральных удобрениях, биологические особенности культур
	Умения: проводить подбор оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры
	Навыки: способность выбирать оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий
ПК-7.2. Рассчитывает дозы удобрений (в действующем веществе и физической массе) под планируемую урожайность сельскохозяйственных культур с использованием общепринятых методов	Знания: основные понятия об органических и минеральных удобрениях, способах и технологиях их внесения под сельскохозяйственные культуры
	Умения: использовать знания современных методик расчетов доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай определять способы и технологии внесения удобрений под сельскохозяйственные культуры
	Навыки: способностью использовать знания о расчете доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, способах и технологиях их внесения под сельскохозяйственные культуры
ПК-7.3 Составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-	Знания: план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности
	Умения: составлять план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов

обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности	<p>применения удобрений и требований экологической безопасности</p> <p>Навыки: способность составления плана распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности</p>
ПК-8.1. Выбирает оптимальные виды, нормы и сроки использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с сорной растительностью, вредителями и болезнями	<p>Знания: виды сорной растительности, основные болезни, вредители и сорняки сельскохозяйственных культур</p> <p>Умения: использовать химические и биологические средства защиты растений для борьбы с вредными объектами</p> <p>Навыки: способность подбора оптимальных видов, норм и сроков использования химических и биологических средств защиты растений для эффективной борьбы с вредными объектами</p>
ПК-9.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	<p>Знания: сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур</p> <p>Умения: определять оптимальные сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества</p> <p>Навыки: способность подбора оптимальных способов и темпов уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества</p>
Краткая характеристика практики	<p>Этапы преддипломной практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный; 2. Ознакомительно-аналитический; 3. Проектный 3. Отчетный
Форма отчетности по практике	Дневник, отчет о прохождении практики
Форма контроля	<p>Очная форма обучения: семестр 8 – зачет с оценкой.</p> <p>Заочная форма обучения: курс 5 – зачет с оценкой.</p>
Автор	доцент кафедры общего земледелия растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, к.с.-х.н., доцент Дрёпа Е.Б.