

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

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить методики отбора почвенных монолитов и индивидуальных образцов, а также подготовки их к лабораторным анализам;</li> <li>- научить студентов обобщать результаты морфологических исследований почв и выполнять анализ почвенного и агроэкологического состояния агроландшафтов;</li> <li>- изучить методики отбора растительных образцов для проведения флористической работы</li> </ul>
ПК-4.2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить почвы различных типов подтипов почв в зависимости от агроландшафтов, и соответствие их свойств требованиям сельскохозяйственных культур</li> </ul>
<b>Место практики в структуре ОП ВО</b>	Б2.О.01(У) «Ознакомительная практика» является видом учебной практики и относится к обязательной части Блока 2 «Практики».	
<b>Код и наименование индикатора компетенций</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>	
УК 6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Знания: способов личного и профессионального самопознания и саморазвития	
	Умения: проектировать и реализовывать собственную программу профессионально-личностного роста	
	Навыки: установки 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: основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин	
	Умения: использовать знания основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	
	Навыки: решения типовые задачи в области агрономии с использованием знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин	

ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии	Знания: основных законов математических и естественных наук
	Умения: использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области агрономии
	Навыки: решения стандартных задач 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: основных почвенных и агрохимических понятия, основных вредителей и болезней, справочных материалов
	Умения: использования материалов почвенных и агрохимических исследований, прогнозов развития вредителей и болезней, справочных материалов для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур
	Навыки: разработки элементов системы земледелия и технологии 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: элементов 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: разработки 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: методов закладки различных опытов
	Умения: закладки и проведения опытов по испытанию новых агрономических приемов, технологий и сортов
	Навыки: использования научных знаний по планированию и закладке полевых опытов
ОПК-5.2 Использует классические и современные методы исследования в агрономии	Знания: классических и современных методов исследования в агрономии
	Умения: планирование этапов научных исследований в агрономии
	Навыки: владения основными элементами методики полевого опыта
ПК-4.2 Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	Знания: биологических требований сельскохозяйственных культур (сортов), основных типов и свойств почв
	Умения: обосновывать направления проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)

	Навыки: проведения соответствия свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)
<b>Краткая характеристика практики</b>	Этапы ознакомительной практики: 1. Подготовительный; 2. Производственно-технологический; 3. Отчетно-аналитический
<b>Форма отчетности по практике</b>	Дневник, отчет о прохождении практики
<b>Форма контроля</b>	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет. Заочная форма обучения: курс 1 – зачет.
<b>Автор</b>	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	Агрономия	
код	направление подготовки	
<b>Технология производства продукции растениеводства</b>		
Направленность программы		
Общая трудоемкость практики составляет 9 зет, 6 недель		
<b>Вид практики:</b>	учебная.	
<b>Тип практики:</b>	технологическая.	
<b>Способ проведения практики</b>	стационарная, выездная.	
<b>Форма проведения практики</b>	дискретно по видам практики – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.	
<b>Цель проведения практики</b>	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.	
<b>Код и содержание компетенции</b>	<b>Обобщенные трудовые функции</b>	<b>Задачи практики</b>
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	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;	- проведение защитных мероприятий от вредных организмов (сорняки, вредители и болезни);



развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- применение удобрений 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- изучение производственной деятельности в места проведения практики
ПК-1.1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- проведение поиска и анализа информации по сельскохозяйственному направлению места проведения практики
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- 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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- изучение севооборотов места проведения практики
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- изучение климатических условий места проведения практики и биологических особенностей культур
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий</li> </ul>	- изучение почвенных условий места проведения

требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<p>возделывания сельскохозяйственных культур;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	практики и биологических особенностей культур
ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение поиска сортов районированных сортов сельскохозяйственных культур в реестре и анализ их морфологических и биологических особенностей</li> </ul>
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение и проведение посева и посадки сельскохозяйственных культур;</li> </ul>
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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение применения удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений</li> </ul>
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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применение удобрений с учетом свойств почв и биологических особенностей растений</li> </ul>
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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подбор и проведение защитных мероприятий от вредных организмов (сорняки, вредители и болезни)</li> </ul>
ПК-9.1. Определяет сроки, способы и темпы уборки урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающие	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и проведение уборки сельскохозяйственных культур;</li> <li>- первичная переработка</li> </ul>

сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	продукции и закладка ее на хранение
<b>Место практики в структуре ОП ВО</b>	Б2.О.02(У) «Технологическая практика» является видом учебной практики и относится к обязательной части Блока 2 «Практики».	
<b>Код и наименование индикатора компетенций</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>	
ОПК-2.3. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства	Знания: нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства	
	Умения: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства	
	Навыки: способность применять нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в процессе работы в области растениеводства	
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	
ПК-1.1. Владеет методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	Знания: содержание процессов поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	
	Умения: проводить поиск и анализ информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	
	Навыки: владеть методами поиска и анализа информации о системах земледелия и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур	
ПК-2.1. Устанавливает соответствие агроландшафтных условий	Знания: требования сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования	
	Умения: установить соответствие агроландшафтных условий	

требованиям сельскохозяйственных культур	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 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	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

общепринятых методов	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
<b>Краткая характеристика практики</b>	Этапы технологической практики: 1. Подготовительный; 2. Производственно-технологический; 3. Отчетно-аналитический
<b>Форма отчетности по практике</b>	Дневник, отчет о прохождении практики
<b>Форма контроля</b>	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет, семестр 4 – зачет. Заочная форма обучения: курс 1 – зачет, курс 2 – зачет.
<b>Автор</b>	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	Агрономия	
код	направление подготовки	
<b>Технология производства продукции растениеводства</b>		
Направленность программы		
<b>Общая трудоемкость практики составляет 24 зет, 16 недель</b>		
<b>Вид практики:</b>	производственная.	
<b>Тип практики:</b>	технологическая.	
<b>Способ проведения практики</b>	стационарная, выездная.	
<b>Форма проведения практики</b>	дискретно по видам практики – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.	
<b>Цель проведения практики</b>	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.	
<b>Код и содержание компетенции</b>	<b>Обобщенные трудовые функции</b>	<b>Задачи практики</b>
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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- 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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- 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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- ознакомление со спецификой учебной, научной и производственной деятельности лабораторий факультета агробиологии и земельных ресурсов
ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, 15 естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- закрепление основных законов математических, 15 естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, их расширение и углубление этих знаний, умений и навыков в области агрономии
ОПК-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- 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 растениеводства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение организации работы места проведения практики;</li> <li>- проведение инструктажа по технике безопасности</li> </ul>

	- 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 практика)
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 и 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 элементы системы земледелия и	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания	- изучение производственной деятельности в места проведения практики



технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	
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 в 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 сельскохозяйственных культур	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- 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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- 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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- изучение севооборотов места проведения практики
ПК-2.3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- оценка оптимальных размеров и контуров полей с учетом зональных особенностей в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК-3.1 Комплекует агрегаты для обработки почвы в севооборотах и контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- изучение агрегатов и их комплектование для обработки почвы в севооборотах и контроля качества выполнения работ
ПК-3.2 Комплекует агрегаты для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними; контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций посева (посадки) сельскохозяйственных культур, ухода за ними;</li> <li>- оценка контроля качества выполнения работ</li> </ul>
ПК-3.3 Комплекует агрегаты для	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий</li> </ul>	- изучение агрегатов и их комплектование для

выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирует качество выполнения работ	<p>возделывания сельскохозяйственных культур;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<p>выполнения технологических операций по внесению удобрений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка контроля качества выполнения работ</li> </ul>
ПК-3.4 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролирует качество выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по защите растений;</li> <li>- оценка контроля качества выполнения работ</li> </ul>
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"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции;</li> <li>- оценка контроля качества выполнения работ</li> </ul>
ПК-3.6 Определяет схемы движения агрегатов по полям	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение схем движения агрегатов по полям в хозяйстве (место прохождения практики)</li> </ul>
ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение климатических условий места проведения практики и биологических особенностей культур</li> </ul>
ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение почвенных условий места проведения практики и биологических особенностей культур</li> </ul>
ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение поиска сортов районированных сортов</li> </ul>

в реестре районированных сортов	<p>возделывания сельскохозяйственных культур;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<p>сельскохозяйственных культур в реестре и анализ их морфологических и биологических особенностей</p>
ПК-5.1 Демонстрирует знания типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<p>- изучение типов и приемов обработки почвы, специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью в хозяйстве (место прохождения практики)</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<p>- 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</p>
ПК-6.1 Определяет схему и глубину посева (посадки) сельскохозяйственных культур для различных агроландшафтных условий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<p>- изучение схемы и глубины посева (посадки) сельскохозяйственных культур в хозяйстве (место прохождения практики)</p>
ПК-6.2. Определяет качество посевного материала с использованием стандартных методов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<p>- изучение и проведение посева и посадки сельскохозяйственных культур в хозяйстве (место прохождения практики)</p>
ПК-6.3 Рассчитывает норму высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<p>- изучение норм высева семян на единицу площади с учетом их посевной годности в хозяйстве (место прохождения практики)</p>
ПК-6.4 Составляет заявки на приобретение семенного и	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания</li> </ul>	<p>- изучение документов на приобретение семенного и посадочного материала исходя</p>

посадочного материала исходя из общей потребности в их количестве	сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	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	- 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-7.3 Составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- составление плана распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности в хозяйстве (место прохождения практики)
ПК 7.4 Составляет заявки на приобретение удобрений исходя из общей потребности в их количестве	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- 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	- 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)

сорной растительностью, вредителями и болезнями		
ПК-8.2 Учитывает экономические пороги вредоносности при обосновании необходимости применения пестицидов	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- оценка экономических порогов вредоносности при обосновании 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация и проведение уборки сельскохозяйственных культур;</li> <li>- первичная переработка продукции и закладка ее на хранение</li> </ul>
ПК-9.2 Определяет способы, режимы послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	- 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)
<b>Место практики в структуре ОП ВО</b>	Б2.О.03 (П) «Технологическая практика» является видом производственной практики и относится к обязательной части Блока 2 «Практики».	
<b>Код и наименование индикатора компетенций</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>	
УК-2.2 Проектирует 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-2.3 Решает	Знания: методы решения конкретных задач проекта заявленного	

конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	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 решения конкретной задачи проекта	Знания: приемы публичных выступлений
	Умения: представлять публично результаты решения 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	Знания: информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации
	Умения: использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач (подготовка отчета по практике)
	Навыки: осуществлять подготовку отчета по практике с использованием информационно-коммуникационных технологий
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-2.1 Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства	Знания: основные законы математических и естественных наук
	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-2.3. Использует нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства	Знания: нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства
	Умения: использовать нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства
	Навыки: способность применять нормативные правовые документы, нормы и регламенты проведения работ в процессе

	работы в области растениеводства
ОПК-2.5 Ведет учетно-отчетную документацию по производству растениеводческой продукции, книгу истории полей, в том числе в электронном виде	Знания: основы ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции, в том числе в электронном виде
	Умения: использовать основы ведения учетно-отчетной документации по производству растениеводческой продукции, 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 ситуациях
ОПК-3.3 Проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и 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 исследования, 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-	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



климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	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-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-1.2 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 посевных площадей, построения севооборотов и организации землеустройства сельскохозяйственной организации
ПК-2.3 Составляет планы введения севооборотов и ротационные таблицы	Знания: проектирование, введения 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, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ	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 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 проведения 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 обработки при борьбе с сорной растительностью	Знания: теоретические основы обработки почвы; способов и приемов обработки почвы
	Умения: проводить подбор приемов обработки почвы с учетом почвенных, климатических и ландшафтных условий
	Навыки: навыки научно-обоснованного выбора специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью
ПК-5.2 Определяет 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 приемов минимализации обработки почвы в севооборотах
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-6.4 Составляет 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	Знания: основные понятия об органических и минеральных удобрениях, биологические особенности культур
	Умения: проводить подбор оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры

культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	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-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: оставлять 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 7.4 Составляет заявки на приобретение удобрений исходя из общей потребности в их количестве	Знания: план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности
	Умения: оставлять 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	Знания: морфология и биология насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур
	Умения: провести фитосанитарный мониторинг на предмет выявления насекомых-вредителей и составить прогноз их развития

применения пестицидов	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
<b>Краткая характеристика практики</b>	Этапы технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: 1. Подготовительный; 2. Ознакомительно- аналитический; 3. Проектный; 3. Отчетный
<b>Форма отчетности по практике</b>	Дневник, отчет о прохождении практики
<b>Форма контроля</b>	Очная форма обучения: семестр 6 – зачет с оценкой. заочная форма обучения: курс 3 – зачет с оценкой
<b>Автор</b>	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	Агрономия	
код	направление подготовки	
<b>Технология производства продукции растениеводства</b>		
Направленность программы		
<b>Общая трудоемкость практики составляет 3 зет, 2 недели</b>		
<b>Вид практики:</b>	производственная.	
<b>Тип практики:</b>	преддипломная.	
<b>Способ проведения практики</b>	стационарная, выездная.	
<b>Форма проведения практики</b>	дискретно по видам практики – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.	
<b>Цель проведения практики</b>	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.	
<b>Код и содержание компетенции</b>	<b>Обобщенные трудовые функции</b>	<b>Задачи практики</b>
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

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



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

<p>ПК-3.3 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по внесению удобрений и контролирует качество выполнения работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по внесению удобрений;</li> <li>- оценка контроля качества выполнения работ</li> </ul>
<p>ПК-3.4 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по защите растений и контролирует качество выполнения работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по защите растений;</li> <li>- оценка контроля качества выполнения работ</li> </ul>
<p>ПК-3.5 Комплектует агрегаты для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение агрегатов и их комплектование для выполнения технологических операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции;</li> <li>- оценка контроля качества выполнения работ</li> </ul>
<p>ПК-4.1. Определяет соответствие условий произрастания требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение климатических условий места проведения практики и биологических особенностей культур</li> </ul>
<p>ПК-4.2. Определяет соответствие свойств почвы требованиям сельскохозяйственных культур (сортов)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение почвенных условий места проведения практики и биологических особенностей культур</li> </ul>
<p>ПК-4.3. Владеет методами поиска сортов в реестре районированных сортов</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;</li> <li>- организация производства продукции растениеводства;</li> <li>- управление производством растениеводческой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение поиска сортов районированных сортов сельскохозяйственных культур в реестре и анализ их морфологических и биологических особенностей</li> </ul>

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

климатических условий		
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-7.3 Составляет план распределения удобрений в севообороте с соблюдением научно-обоснованных принципов применения удобрений и требований экологической безопасности	- выполнение работ в рамках разработанных технологий возделывания сельскохозяйственных культур; - организация производства продукции растениеводства; - управление производством растениеводческой продукции.	- 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	- 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 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
<b>Место практики в структуре ОП ВО</b>	Б2.В.01(П) «Преддипломная практика» является видом производственной практики и относится к части Блока 2«Практики», формируемой участниками образовательных отношений.	
<b>Код и наименование индикатора компетенций</b>	<b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>	
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее	Знания: проблемы современной информационной стратегии Умения: осуществлять декомпозицию задачи	

базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Навыки: анализировать задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет 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-1.2Критически 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 агроландшафтными 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-3.4Комплектует 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-3.5Комплектует 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

операций по уборке, послеуборочной доработке и закладке на хранение сельскохозяйственной продукции; контролирует качество выполнения работ	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
	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 проведения технологических регулировок уборочных агрегатов; определения режимов послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающие сохранность продукции от потерь и ухудшения качества
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 сопоставления 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 обработки при борьбе с сорной растительностью	Знания: теоретические основы обработки почвы; способов и приемов обработки почвы
	Умения: проводить подбор приемов обработки почвы с учетом почвенных, климатических и ландшафтных условий
	Навыки: навыки научно-обоснованного выбора специальных приемов обработки при борьбе с сорной растительностью
ПК-5.2 Определяет набор и последовательность реализации приемов обработки почвы под различные сельскохозяйственные культуры для создания заданных свойств почвы с минимальными энергетическими	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 приемов минимализации обработки почвы в севооборотах

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	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 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
<b>Краткая характеристика практики</b>	Этапы преддипломной практики: 1. Подготовительный; 2. Ознакомительно-аналитический; 3. Проектный 3. Отчетный
<b>Форма отчетности по практике</b>	Дневник, отчет о прохождении практики
<b>Форма контроля</b>	Очная форма обучения: семестр 8 – зачет с оценкой. Заочная форма обучения: курс 5 – зачет с оценкой.
<b>Автор</b>	доцент кафедры общего земледелия растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф.И. Бобрышева, к.с.-х.н., доцент Дрёпа Е.Б.