

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра агрономии, землеустройства и экологии

Согласовано
на научно-методическом совете
инженерно-технологического факультета
«19» мая 2023 г.

Утверждено
решением кафедры агрономии, землеустройства
и экологии «17» апреля 2023 г.
протокол № 11

ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
(технологическая практика)

Направление подготовки **35.03.05 Садоводство**

Направленность (профиль) программы **Садоводство и ландшафтный дизайн**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная, заочная**

Смоленск 2023

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство

Программа практики разработана старшим преподавателем кафедры агрономии, землеустройства и экологии, кандидатом с.-х. наук К.В. Мартыновой

Рецензент:
доцент кафедры механизации ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА,
кандидат техн. наук, доцент

И.Н. Скобеев

Введение

Учебная практика (технологическая практика) является неотъемлемой составной частью учебного процесса подготовки студентов к самостоятельной практической работе.

Целью проведения учебной практики (технологическая практика) является формирование профессиональных компетенций, обучение основам профессиональной деятельности, приобретение новых и закрепление уже полученных знаний в соответствии с выбранным направлением обучения.

Задачами практики являются:

- приобретение умений и навыков на основе знаний, полученных в процессе теоретического обучения;
- формирование представлений о специфике деятельности садовода, осознание мотивов и ценностей в избранной профессии;
- установление соответствия агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования;
- обоснование выбора сортов садовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовка семян к посеву;
- составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок;
- расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры;
- организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования сельскохозяйственной организации и проведение нарезки полей;
- адаптация систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин;
- проведение посева и посадка садовых культур и ухода за ними;
- изучить удобрения, интегрированную защиту растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях
- уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений;
- проведение уборки урожая и первичной обработки продукции садоводства и закладки ее на хранение;
- участие в выполнении научных исследований в области садоводства.

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: технологическая.

Способ проведения практики: выездная, стационарная.

Форма проведения практики: дискретно по видам.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении учебной практики, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

2.1. Перечень компетенций, формируемых при прохождении практики

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции(ИДК)
Профессиональная компетенция	
ПК-4-способен обосновать землеустройство землепользования, организацию севооборотов, их размещение по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы	ИД-1ПК-4Участвует в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы
ПК-5-способен к разработке рациональных систем обработки почвы с учетом её	ИД-1ПК-5-Разрабатывает рациональные системы обработки почвы с учетом её

плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории	плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории
ПК-7-готов применять удобрения, интегрированную защиту растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях	ИД-1ПК-7-применяет удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях

2.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (технологическая практика)

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты практики
ПК-4-способен обосновать землеустройство землепользования, организацию севооборотов, их размещение по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы	
ИД-1ПК-4 участвует в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы	Знать (З): методы проведения землеустройства, организации севооборотов, их размещения по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы
	Уметь (У): принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы
	Владеть (В): способностью принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы
ПК-5-способен к разработке рациональных систем обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории	
ИД-1ПК-5-Разрабатывает рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории	Знать (З): рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории
	Уметь (У): разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории
	Владеть (В): способностью разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории
ПК-7-готов применять удобрения, интегрированную защиту растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях	
ИД-1ПК-7-применяет удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях	Знать (З): удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях
	Уметь (У): применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях
	Владеть (В): способностью применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных,

	декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях
--	---

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика (технологическая практика) входит в Блок 2 «Практики», в полном объеме относится к части, формируемой участниками образовательных отношений части ОПОП ВО.

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость учебной практики (технологическая практика) составляет 6 зачетных единиц (216 часов, из них 72 часа контактной работы, в т.ч. 2 часа на контроль). Студенты очной формы обучения проходят практику в течение 4 недель на 2 курсе; заочной формы обучения в течение 4 недель на 3 курсе в соответствии с календарным учебным графиком.

5. Руководство практикой

Для руководства практикой назначается руководитель практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры агрономии, землеустройства и экологии.

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики (приложение Б);
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики (приложение В);
- оформляет лист планируемых результатов обучения при прохождении практики (приложение Г);
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями техники безопасности;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

6. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Код ИДК
1	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка	
2	Подготовительный этап: Планирование научно-исследовательской работы - ознакомление с тематикой научно-исследовательской работы; - выбор темы научно-исследовательской работы; - составление плана научно-исследовательской работы - ознакомление с элементами методики, - планирование эксперимента, - составление графика наблюдений и учетов, - ознакомление с техникой закладки и проведения опыта, - изучение документации и отчетности.	ИД-1ПК-4 ИД-1ПК-5 ИД-1ПК-7
3	Основной этап: Научно-исследовательский - постановка цели исследования;	ИД-1ПК-4 ИД-1ПК-5 ИД-1ПК-7

	<ul style="list-style-type: none"> - формулировка задач исследования; - выбор методов научно-исследовательской работы; - обоснование актуальности темы НИР; - выбор приемов планирования эксперимента; - применение дисперсионного анализа обработки экспериментальных данных полевых опытов, заложенных разными методами; - анализ и критическое осмысление отечественной и зарубежной научно-технической информации по тематике исследований. - формирование представлений о специфике деятельности садовода, осознание мотивов и ценностей в избранной профессии; - обоснование выбора сортов садовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия, подготовка семян к посеву; - составление почвообрабатывающих, посевных и уборочных агрегатов и определение схем их движения по полям, проведение технологических регулировок при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях; - расчет доз органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, подготовка и применение их под сельскохозяйственные культуры; - организация системы севооборотов, их размещение по территории землепользования сельскохозяйственной организации и проведение нарезки полей; - адаптация систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенного плодородия, крутизны и экспозиции склонов, уровня грунтовых вод, применяемых удобрений и комплекса почвообрабатывающих машин; - проведение посева и посадки садовых культур и ухода за ними; - уточнение системы защиты растений от вредных организмов и неблагоприятных погодных явлений; - проведение уборки урожая и первичной обработки продукции садоводства и закладки ее на хранение; 	
4	Заключительный этап <ul style="list-style-type: none"> - формирование библиографического списка литературы; - подготовка информационного обзора и/или аналитического отчета; - подготовка отчетной документации по итогам практики - составление и оформление отчета о прохождении практики - защита отчета по практике. 	ИД-1ПК-4 ИД-1ПК-5 ИД-1ПК-7
	Формирование отчетных документов по практике	

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программами практики (в т.ч. индивидуальные задания);
- выполнять рабочий график (план) проведения практики;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

7. Формы отчетности по практике

Формой отчетности по результатам прохождения учебной практики (технологическая практика) является дневник (приложение Д). По результатам выполнения индивидуальных

заданий студенты отчитываются в форме устного ответа на вопросы руководителя практики.

8. Особенности организации учебной практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) форма проведения учебной практики устанавливается инженерно-технологическим факультетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Выбор мест прохождения учебной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения учебной практики могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Студенту с ОВЗ необходимо написать заявление с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места учебной практики с учетом его индивидуальных особенностей.

Формат проведения промежуточной аттестации по учебной практике для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств).

По заявлению инвалида и лица с ОВЗ в процессе промежуточной аттестации по учебной практике должно быть обеспечено присутствие ассистента из числа сотрудников Академии или привлеченных специалистов, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при прохождении промежуточной аттестации по учебной практике.

9. Оценочные материалы по учебной практике (технологическая практика)

Оценочные материалы по учебной практике (технологическая практика) представлены в виде фонда оценочных средств в приложении А к программе практики.

10. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

В процессе организации учебной практики применяются не только традиционные образовательные, научно-исследовательские технологии, но и активные и интерактивные формы: анализ и разбор конкретных ситуаций. В последствии на этой основе вырабатываются конкретные рекомендации.

Основными методами, используемыми при получении результатов исследования в ходе прохождения практики являются:

- использование информационных ресурсов и баз данных (электронные каталоги библиотек и полнотекстовые электронные базы литературных источников используются при поиске материала для подготовки отчета о прохождении практики);
- использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук (использование моделей и прикладных проблем в параллельно изучаемых дисциплинах);
- использование методов, основанных на изучении практики (разделы в отчете практики выполняются на основе практических исходных данных);
- компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, разработки планов, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.;

-вербально - коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками массовых профессий предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов);

- организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.);

-при прохождении учебной практики студент использует при необходимости отчетность предприятия, должностные инструкции, программные продукты и т.п.

Важную часть практики составляет внеаудиторная самостоятельная работа под руководством руководителя практики от организации (выполнение заданий практики, составление отчетной документации).

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
2. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики.

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

Учебно-методическое обеспечение проведения практики

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Ссылка на ЭОР в ЭБС Академии
1	Перепичай М.И., Птицына Н.В., Глушаков С.Н., Карамулина И.А. Методические рекомендации по прохождению практик студентами направления подготовки 35.04.05Садоводство/ М.И. Перепичай, Н.В. Птицына, С.Н. Глушаков, И.А. Карамулина – Смоленск: ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 45 с.	https://sgsha.ru/sgsha/biblioteka/%D0%9C%D0%A0%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%A1%D0%B0%D0%B4%D0%9C%D0%B0%D0%B3%203%20%20.pdf

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС):

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1.	Вьюгин, С.М. Цветоводство и питомниководство. / С.М. Вьюгин, Г.В. Вьюгина. — СПб. : Лань, 2016. — 144 с.	https://e.lanbook.com/reader/book/96851/#1
2.	Лактионов, К.С. Частное плодоводство. Виноград : учебное пособие / К.С. Лактионов. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 84 с.	https://e.lanbook.com/book/113389
3.	Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства : учебное пособие / А.Н. Березкин, А.М. Малько, Е.Л. Минина [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с.	https://e.lanbook.com/reader/book/112766/#1
4.	Овощеводство : учебное пособие / В.П. Котов [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 496 с.	https://e.lanbook.com/book/74677
5.	Плодоводство : учебное пособие / Н.П. Кривко [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 416 с.	https://e.lanbook.com/book/51724
6.	Практикум по селекции и семеноводству полевых культур : учебное пособие / В.В. Пыльнев, Ю.Б. Коновалов, Т.И. Хупацария [и др.] ; под редакцией В.В. Пыльнева. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 448 с.	https://e.lanbook.com/reader/book/42197/#1
7.	Практикум по цветоводству : учебное пособие / А.А. Шаламова, Г.Д. Крупина, Р.В. Миникаев, Г.В. Абрамова. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 256 с.	https://e.lanbook.com/reader/book/45682/#1

8.	Самсонова, Н.Е. Технологические основы применения удобрений: учебное пособие. – Смоленск: ФГОУ ВО Смоленская ГСХА, 2019. – 350 с.	https://sgsha.ru/sgsha/biblioteka/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20-%D0%A2%D0%95%D0%A5%D0%9D%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%98%D0%A7%D0%95%D0%A1%D0%9A%D0%98%D0%95%20%D0%9E%D0%A1%D0%9D%D0%9E%D0%92%D0%AB%20%D0%A3%D0%94%D0%9E%D0%91%D0%A0%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%AF.._copy.pdf
9.	Ториков, В.Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения : монография / В.Е. Ториков, И.И. Мешков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 272 с.	https://e.lanbook.com/book/118637

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Баздырев, Г.И. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник – М.: КолосС, 2009. – 415 с.	100
2.	Гужов, Ю.Л. Селекция и семеноводство культивируемых растений : учебник – М.: Мир, 2003. – 536 с.	51
3.	Журба, О.В. Лекарственные, ядовитые и вредные растения : учеб. пособие / М.Я. Дмитриев. – М.: КолосС, 2006. – 512с.	20
4.	Захваткин, Ю.А. Курс общей энтомологии : учебник – М.: Колос, 2001. – 376 с. 32 экз.	32
5.	Защита растений от болезней : учебник / под ред. В.А. Шкаликова. – М.: КолосС, 2001. – 255 с.	30
6.	Земледелие : учебник / под ред. А.И. Пупониной. – М.: Колос, 2000. – 550 с	40
7.	Карантин растений : учебник / под ред. А.С. Васютина. – М., 2002. – 536 с.	30
8.	Литвинов Б.В., Литвинова А.Б., Исаева Е.Н. Практикум по оценке качества и переработке продукции растениеводства. – Смоленск: ФГОУ ВПО «Смоленская ГСХА», 2009. 176 с.	100
9.	Овощеводство: учебник / под ред. Г.И. Тараканова. – М.: КолосС, 2002. – 472 с.	30
10.	Питомниководство садовых культур : учебник / под ред. Н.П. Кривко. – СПб.: Лань, 2015. – 368 с.	5
11.	Плодоводство : учебник / под ред. Ю.В. Трунова. – М.: КолосС, 2012. – 415 с.	5
12.	Практикум по сельскохозяйственной фитопатологии : учебное пособие - / под ред. В.А. Шкаликова. – М.: КолосС, 2002. – 208 с.	60
13.	Технология переработки продукции растениеводства / под ред. Н.М. Личко. М.: Колос, 2000. 552 с.	100
14.	Трисвятский Л.А., Лесик Б.В., Курдина В.Н. Технология хранения и переработки продукции растениеводства. – М.: Агропромиздат, 1991. – 357 с.	100

Ресурсы сети «Интернет»

1. ЭБС «Лань» - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС «Agrilib» - Режим доступа: <http://ebs.rgazu.ru/>
3. НЭБ «eLIBRARY. RU» - Режим доступа <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

12. Профессиональные базы данных

1. «Гарант-аналитик» <http://www.garant.ru>
2. «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

13. Информационные справочные системы

1. Информационные системы Минсельхоза России <http://opendata.mcх.ru/opendata/>
2. Федеральная служба государственной статистики. <http://sml.gks.ru/>

14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Операционная система WindowsXP, Windows 7, Windows 10 для образовательных организаций (Подписка AzureDevToolsforTeaching по программе MicrosoftImaginePremium в рамках соглашения №1204024138 от 01.02.2021)

- Офисное ПО из состава пакета MicrosoftOffice 2003, 2007, 2010, 2013 Pro и Std Корпоративная лицензия OLP (договор с ООО «Ритейл-сервис» №ГРС-000545 от 26.11.2014)

15. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Наименование учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
Учебная аудитория 306 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в учебном корпусе № 2, расположенном по адресу: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Большая Советская, д. 27/20	Специализированная мебель-столы, стулья, парты, шкаф с наглядными пособиями- 1 шт., доска аудиторная, наглядные материалы - муляжи сельскохозяйственных культур – 10 шт., сосуды с колосьями зерновых культур – 12 шт.	
Помещение 315 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования в учебном корпусе № 2, расположенном по адресу: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Большая Советская, д. 27/20	Специализированная мебель для хранения учебного оборудования – стеллажи, шкафы	1.Операционная система WindowsXP, Windows 7, Windows 10 для образовательных организаций (Подписка AzureDevToolsforTeaching по программе MicrosoftImaginePremium в рамках соглашения №1204024138 от 01.02.2021) 2. Офисное ПО из состава пакета MicrosoftOffice 2003, 2007, 2010, 2013 Pro и Std Корпоративная лицензия OLP (договор с ООО «Ритейл-сервис» №ГРС-000545 от 26.11.2014) 3. Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity 1 yearEducationalRenewalLicense (Сублицензионный договор №ПО-56/20 от 18.05.2020)

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»**

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной
аттестации обучающихся по учебной практике (технологическая практика)**

Направление подготовки **35.03.05 Садоводство**

Направленность (профиль) программы **Садоводство и ландшафтный дизайн**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная, заочная**

Смоленск 2023 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной практике (технологическая практика)

Индикаторы достижения компетенций	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
ИД-1ПК-4 участвует в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы	Пороговый (удовлетворительно)	<p>Знает: методы проведения землеустройства, организации севооборотов, их размещения по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p> <p>Умеет: принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p> <p>Владеет: способностью принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p>	<p>Дневник о прохождении практики</p> <p>Индивидуальное задание</p> <p>Собеседование</p>
	Продвинутый (хорошо)	<p>Твердо знает: методы проведения землеустройства, организации севооборотов, их размещения по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p> <p>Уверенно умеет: принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p> <p>Уверенно владеет: способностью принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p>	
	Высокий (отлично)	<p>Сформировавшееся систематическое знание: методов проведения землеустройства, организации севооборотов, их размещения по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p> <p>Сформировавшиеся систематические</p>	

		<p>умение: принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p> <p>Сформировавшееся систематическое владение: способностью принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы</p>	
<p>ИД-1ПК-5- Разрабатывает рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p>	<p>Пороговый (удовлетворительно)</p>	<p>Знает: рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p> <p>Умеет: разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p> <p>Владеет: способностью разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p>	<p>Дневник о прохождении практики</p> <p>Индивидуальное задание</p> <p>Собеседование</p>
	<p>Продвинутый (хорошо)</p>	<p>Твердо знает: рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p> <p>Уверенно умеет: разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p> <p>Уверенно владеет: способностью разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p>	
	<p>Высокий (отлично)</p>	<p>Сформировавшееся систематическое знание: рациональных систем обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p> <p>Сформировавшиеся систематическое умение: разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p> <p>Сформировавшееся систематическое владение: способностью разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории</p>	

<p>ИД-1ПК-7- применяет удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственн ую технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях</p>	<p>Пороговый (удовлетворительно)</p>	<p>Знает: удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях Умеет: применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях Владеет: способностью применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях</p>	<p>Дневник о прохождении практики</p> <p>Индивидуальное задание</p> <p>Собеседование</p>
	<p>Продвинутый (хорошо)</p>	<p>Твердо знает: удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях Уверенно умеет: применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях Уверенно владеет: способностью применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях</p>	
	<p>Высокий (отлично)</p>	<p>Сформировавшееся систематическое знание: удобрений, средств защиты растений, сельскохозяйственной техники при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях Сформировавшееся систематическое умение: применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях Сформировавшееся систематическое владение: способностью применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях</p>	

		различных агроэкологических условиях	
--	--	--------------------------------------	--

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего контроля	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение индивидуальных заданий	не выполнены или все задания решены неправильно	решено только одно задание	решены все задания, но имеются ошибки	все задания решены без ошибок
Ведение дневника прохождения практики	Дневник не вёлся (не заполнен) / дневник заполнен не в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; содержание дневника не соответствует требованиям программы практики, расходится с рабочим графиком (планом) прохождения практики, не отражает выполнение индивидуального задания	Дневник заполнен частично; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; имеются грубые ошибки в названии видов практической деятельности, описании алгоритма действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, частично отражает выполнение индивидуального задания; имеются небольшие отклонения от рабочего графика (плана) прохождения практики	Дневник заполнен в полном объеме, но имеются замечания по его содержанию; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; имеются незначительные ошибки в описании алгоритма действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, рабочему графику (плану) прохождения практики, отражает выполнение индивидуального задания не в полном объеме	Дневник заполнен в полном объеме; дневник заполнен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду документа; виды работ описаны согласно алгоритму действий; содержание дневника соответствует требованиям программы практики, рабочему графику (плану) прохождения практики, отражает выполнение индивидуального задания в полном объеме

2.1 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Собеседование	на менее 60% поставленных вопросов были даны плохо сформулированные ответы в недостаточном объеме, студентом была проявлена слабая научная и	на 60% - 70% поставленных вопросов студентом были даны полные ответы, студентом была проявлена ограниченная научная и образовательно-культурная	на 70% - 80% поставленных вопросов студентом были даны квалифицированные ответы в полном объеме, студент показал достаточную	на 80% и более поставленных вопросов студентом были даны четко сформулированные квалифицированные ответы в полном объеме,

	образовательно-культурная эрудиция	подготовленность	научную и образовательно-культурную эрудицию	студент проявил повышенную научную и образовательно-культурную эрудицию
--	------------------------------------	------------------	--	---

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения программы учебной практики (технологическая практика)

КОМПЛЕКТ ПРИМЕРНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
собеседования по итогам прохождения учебной практики (технологическая практика)

1. Наиболее распространенные вредители плодовых культур в Нечерноземной зоне и комплекс мер защиты от них.
2. Плодовый питомник: определение, виды, структура, назначение основных подразделений.
3. Севообороты с овощными культурами: классификация, особенности и принципы построения.
4. Классификация дерновых покрытий.
5. Производственные типы садоводческих предприятий.
6. Систематическая, биологическая и экологическая характеристика основных видов лекарственных растений.
7. Состав и свойства ландшафтов.
8. Защищенный грунт: назначение, виды, разновидности и их особенности.
9. Болезни картофеля в период вегетации и меры борьбы с ними.
10. Болезни капустных (крестоцветных) овощных культур, вызванные грибными паразитами.
11. Гидропонный метод выращивания овощных культур.
12. Периодичность плодоношения плодовых культур и её преодоление.
13. Классификации декоративных древесных культур.
14. Наиболее распространенные болезни овощных культур в Нечерноземной зоне и комплекс мер защиты от них.
15. Лекарственные растения Смоленской области.
16. Ландшафтные комплексы различных уровней размерности.
17. Классификация цветочных и декоративно-лиственных культур.
18. Способы защиты садовых растений от болезней, вредителей и сорняков.
19. Формы и системы оплаты труда.
20. Направления и основные стили создания современных объектов садово-паркового искусства.
21. Анализ основных источников травматизма и профессиональных заболеваний в садоводстве.
22. Обрезка плодовых растений: задачи, сроки, виды, способы, приёмы.
23. Организация декоративного питомника.
24. Системы обработки почвы в садоводстве.
25. Природно-антропогенные ландшафты.
26. Принципы разработки технологий создания газонов. Примерный перечень и порядок выполнения работ при их создании.
27. Цветник как объект озеленения, правила его построения.
28. Основные типы современных плодовых садов.
29. Ложные и настоящие мучнистые росы огурца (биологические особенности, диагностика, направления защитных мероприятий в условиях защищенного грунта).

30. Основные болезни и вредители винограда и защита от них.
31. Машины и приспособления для сбора и обработки плодов и ягод.
32. Типы зелёных насаждений в ландшафтном строительстве.
33. Организация территории сада.
34. Парагенетические геосистемы.
35. Способы размножения цветочных культур.
36. Основные вредители картофеля. Методы учета их численности.
37. Биологическое разнообразие газонных трав.
38. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.
39. Двулетние цветочные растения: особенности биологии, ассортимент, технология выращивания.
40. Посев и посадка овощных культур: сроки, способы, схемы.

Форма рабочего графика (плана) прохождения практики

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»****РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)**

прохождения учебной практики

(технологическая практика)

студента __ курса _____ формы обучения

по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство

(профиль «Садоводство»)

(фамилия, имя, отчество)

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

№	Содержание практики	Период выполнения видов работ и заданий	Отметка о выполнении
1	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка		
2			
3			
4			

Руководитель учебной практики: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка)

С рабочим графиком ознакомлен: _____ (подпись) _____ (Фамилия. И.О.) _____

**Форма индивидуального задания для прохождения практики
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»**

Кафедра агрономии, землеустройства и экологии

**Направление подготовки 35.03.05 Садоводство
профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»**

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
для прохождения учебной практики (технологическая практика)**

студента ____ курса, _____ группы _____ формы обучения

(Ф.И.О. студента)

Целевая установка: *изучить* _____

№ п/п	Вопросы, подлежащие изучению
1	
2	
3	
4	
5	

Руководитель учебной практики: _____
должность
(подпись)
(расшифровка)

Задание получил « ____ » _____
(дата)
(подпись)
(Фамилия. И.О. студента)

**Форма листа планируемых результатов обучения при прохождении практики
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой _____

Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.

Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения учебной практики (практика по

обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, знания для формирования _____ компетенций:

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты практики
ПК-4-способен обосновать землеустройство землепользования, организацию севооборотов, их размещение по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы	
ИД-1ПК-4 участвует в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы	Знать (З): методы проведения землеустройства, организации севооборотов, их размещения по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы
	Уметь (У): принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы
	Владеть (В): способностью принимать участие в проведении землеустройства, организации севооборотов, их размещении по территории для эффективного использования земельных ресурсов, сохранения и повышения плодородия почвы
ПК-5-способен к разработке рациональных систем обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории	
ИД-1ПК-5-Разрабатывает рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории	Знать (З): рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории
	Уметь (У): разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории
	Владеть (В): способностью разрабатывать рациональные системы обработки почвы с учетом её плодородия, почвенно-климатических условий, рельефа территории
ПК-7-готов применять удобрения, интегрированную защиту растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях	

ИД-1ПК-7-применяет удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях	Знать (З): удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях
	Уметь (У): применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях
	Владеть (В): способностью применять удобрения, средства защиты растений, сельскохозяйственную технику при выращивании плодовых, овощных, декоративных, лекарственных, эфирномасличных культур и винограда в различных агроэкологических условиях

Руководитель от Академии: _____ (_____) (расшифровка)

(должность) (подпись)

Форма дневника прохождения практики
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»

ДНЕВНИК
прохождения учебной практики (технологическая практика)

студента _____ группы

 фамилия, имя, отчество

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство
код, наименование
 (профиль Садоводство и ландшафтный дизайн)

Число и месяц	Краткое описание выполненной работы	Отметка о выполнении
	Оформление обязательных документов о практике	

Практикант

 (подпись)

 (Фамилия И.О.)

Руководитель учебной практики:

 (должность)

 (подпись)

(_____)
 (расшифровка)