МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой агротехнологий и
	ветеринарной медицины
А.С. Дулина	Р.И. Дубин
«_28_»августа 2023_ г.	«_28_» августа 2023_ г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики	ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА
Составитель(и)	Кущев И.В., ассистент кафедры агротехнологий и ветеринарной медицины
Направление подготовки /	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное
специальность	хозяйство
Направленность (профиль) ОПОП	
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приёма	2023
Курс	1
Семестр	2

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Целями прохождения учебной практики является расширение и закрепление теоретических знаний обучающихся через получение первичных профессиональных навыков, ознакомление с характером и спецификой будущей проектной деятельности, овладение студентами основ инновационной проектной деятельности в области растениеводства.

1.2. Задачи прохождения учебной практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний и навыков по проектной деятельности в области производства и хранения с/х продукции;
- закрепление и углубление теоретических знаний и навыков по проектной деятельности в области переработке с/х продукции;
- знакомство с устройством и работой современных перерабатывающих предприятий, организацией работы на этих предприятиях, применение знаний, полученных при решении производственных задач;
- изучение входного контроля качества новых видов сырья, производственного контроля полуфабрикатов, параметров технологических процессов с их использованием и качества готовой продукции.
- формирование общих представлений о содержании и особенностях инновационных проектов;
 - изучение отечественных и зарубежных инновационных проектов в растениеводстве;
- формирование практических навыков по разработке и оценке инновационных проектов в растениеводстве.

2. МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В структурных подразделениях университета, в том числе на кафедре агротехнологии, инженерии и агробизнеса АГУ, в учебно-опытном хозяйстве «Начало» АГУ, сельскохозяйственных предприятиях г. Астрахани, Астраханской области и других регионов РФ.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

- а) универсальные компетенции (УК): УК-2
- б) общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-5
- в) профессиональных (ПК): ПК-1, ПК-2, ПК-3

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код и наименование	Планируемые результаты освоения практики		
компетенции	Знать	Уметь	Владеть
УК-2. Способен	ИУК-2.1.1. Знает	ИУК-2.2.1. Умеет	ИУК-2.3.1.
определять круг	способы постановки	определять цели	Формулирует в
задач в рамках	цели проекта проекта рамках пост		рамках поставленной
поставленной цели и	совокупность	совокупность	цели проекта
выбирать	взаимосвязанных	взаимосвязанных	совокупность
оптимальные	задач,	задач,	взаимосвязанных

ополобия учи почеточен -	обоономической	обоономуралага ээ	20 404
способы их решения,	обеспечивающих ее	обеспечивающих ее	задач,
исходя из	достижение.	достижение.	обеспечивающих ее
действующих	Определяет	Определяет	достижение.
правовых норм,	ожидаемые	ожидаемые	Определяет
имеющихся ресурсов	результаты решения	результаты решения	ожидаемые
и ограничений	выделенных задач	выделенных задач	результаты решения
			выделенных задач
	ИУК-2.1.2. Знает	ИУК-2.2.2. Умеет	ИУК-2.3.2. Владеет
	основные методы	проектировать и	навыками
	проектирования и	решать конкретные	проектирования и
	решения конкретных	задачи проекта,	решения конкретных
	задач проекта,	выбирая	задачи проекта,
	выбирая	оптимальный способ	выбирая
	оптимальный способ	решения, исходя из	оптимальный способ
	решения, исходя из	действующих	ее решения, исходя
	действующих	правовых норм и	из действующих
	правовых норм и	имеющихся ресурсов	правовых норм и
	имеющихся ресурсов	и ограничений	имеющихся ресурсов
	и ограничений		и ограничений
	ИУК-2.1.3. Знает	ИУК-2.2.3. Умеет	ИУК-2.3.3. Владеет
	основные способы	решать конкретные	навыками решать
	решения конкретных	задачи проекта	конкретные задачи
	задач проекта	заявленного качества	проекта заявленного
	заявленного качества	и за установленное	качества и за
	и за установленное	время. Публично	установленное время.
	время. Публично	представляет	Публично
	представляет	результаты решения	представляет
	результаты решения	конкретной задачи	результаты решения
	конкретной задачи	проекта	конкретной задачи
	проекта	r · · ·	проекта
ОПК-5. Способен к	ИОПК-5.1.1.	ИОПК-5.2.1.	ИОПК-5.3.1.
участию в	специальные методы	проводить обработку	Методами поиска
проведении	научных	и представлять	коллегиального
экспериментальных	исследований;	результаты научно-	решения научных
исследований в	in the strong comment,	исследовательских	задач.
профессиональной		работ;	3 44 1.
деятельности	ИОПК-5.1.2.	ИОПК-5.2.2	ИОПК-5.3.2
делгения	основные принципы	применять	Методами поиска
	современных	современные методы	инновационных
	методов	исследования для	решений в
	исследования;	решения	агрономии.
	песледования,	профессиональных	и ропомии.
		задач;	
ПК-1 Владеет	ИПК-1.1.1. Знает	ИПК-1.2.1.	ИПК-1.3.1. навыками
профессиональными	источники	осуществить сбор	сбора информации,
навыками в области	информации,	информации,	необходимой для
растениеводства	необходимой для	необходимой для	разработки системы
растеписводства	разработки системы	разработки системы	земледелия и
	земледелия и	земледелия и	технологий
	технологий	технологий	
			возделывания
	возделывания	возделывания	сельскохозяйственны
	сельскохозяйственны	сельскохозяйственны	х культур.

купьтур	
	ИПК-1.3.2.
	Приемами анализа
_	информации и
-	выделения наиболее
	перспективных
	систем земледелия и
•	технологий
	возделывания
	сельскохозяйственны
	х культур для
	конкретных условий
	хозяйствования
-	лозинствования
	ИПК-1.3.3. Навыками
	обработки,
•	интерпретации
	результатов с
	использованием
	информационно-
	коммуникационных
•	технологий при
	возделывании
	сельскохозяйственны
_	х культур
	х культур
-	
• •	
•	
	ИПК-2.3.1. Владеет
	принципами
•	производства,
•	хранения и
	переработки
	сельскохозяйственно
	й продукции
продукции	ппродукции
ПК-3.2.2. Умеет	ИПК-3.3.2. Владеет
	приемами
_	комплексной оценки
·	качества
	сельскохозяйственно
о сырья и продуктов	го сырья и продуктов
П. Ниньеи тоепоопитней орситаю пхтрп рррее п — П роа	культур. ПК-1.2.2. оитически ализировать формацию и иделяет наиболее грепективные стемы земледелия пехнологии зделывания льскохозяйственны культур для икретных условий зяйствования ПК-1.2.3. оизводить атистический ализ данных с пользованием щензионных мпьютерных ограмм, пользовать провые и ечественные базы нных для анализа стояния растений и пределения мер по оду за растениями защите их от едителей ПК-2.2.1. Умеет оименять принципы оизводства, ванения и преработки пьскохозяйственно продукции ПК-3.2.2. Умеет оименять приемы мплексной оценки чества пьскохозяйственно

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

4.1. Учебная относится к базовой части.

4.2. Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями) и (или) практиками:

- Агрофитоценология

Знать: особенности морфологии, анатомии, воспроизведения и географического распространения основных таксонов растений игрибов;

- особенностей роста, онтогенеза, экологии и эволюции низших и высших растений.

Уметь:- пользоваться методами анатомических, морфологических, таксономических, физиологических исследований растений;

- применять знания основ репродукции, селекции и культивирования растений в хозяйственных целях.

Иметь навыки и (или) опыт деятельности:- грамотно описывать и безошибочно определять растения, принадлежащие к несложным в систематическом отношении группам;

- различать в природной обстановке и знать латинские названия наиболее характерных для Астраханской области видов растений.

- Цифровая грамотность

Знания: о видах и свойствах информации, процессах ее сбора, передачи, обработки и накопления; о технических и программных средствах реализации информационных процессов; с устройством, основными характеристиками и принципами функционирования ЭВМ; о системных и прикладных программных средствах персонального компьютера; о моделях решения функциональных и вычислительных задач; о локальных и глобальных сетях.

Умения: использования современных информационных технологий и решения типовых задач информационного обеспечения

Иметь навыки и (или) опыт деятельности: работы с операционной системой, офисными программами на уровне уверенного пользователя.

- Земледелие

Знания: современную почвенную терминологию, факторы и общую схему почвообразования, состав, свойства, режимы и экологические функции почв; - происхождение, состав, свойства и сельскохозяйственное использование основных типов почв и воспроизводство их плодородия.

<u>Умения:</u> идентифицировать и оценивать почвенные свойства и режимы, уровень почвенного плодородия и факторы его лимитирующие

<u>Навыки:</u> владеть методами анализа общих физических, химических и физикохимических свойств почв. - навыками работы с почвенными картами.

- Профориентационный проект

<u>Знания:</u> знает основные способы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта .

<u>Умения:</u> формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.

<u>Навыки</u>: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

4.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной практикой:

Стандартизация и сертификация сельскохозяйственной продукции, Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Овощеводство, Учебная практика, Производственные практики.

5. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объём практики составляет 6 зачётных единиц, продолжительность – 4 недели.

Таблица 2 – Структура и содержание практики

	J	ра и содержание практики			
№	Раздел (этап) практики	Содержание раздела (этапа)	Код компете нции	Трудое мкость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
1	Производственный инструктаж	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к учебной практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по технике безопасности.	УК-2	2	Собеседова ние
2	Основной этап.	Выполнение индивидуальных заданий. Типы почв, классификация, агрофизические свойства. Определение механического состава почвы мокрым методом. Определение структурного состава почвы (структурная или бесструктурная). Определение окраски почвы. Определение влажности почвы. Влияние погодных и почвенных условий на состояние агрофитоценозов. Сорные и культурные растения. Классификация сорных растений. Определение культурных и сорных растений. Классификация сорных растений. Определение культурных и сорных растений. Классификация сорных растений и деление их по биологическим группам. Составление гербария сорных растений. Основные агротехнологические приемы в технологии выращивания и переработке сельскохозяйственных растений (севооборот, предшественных растений (севооборот, предшественник, удобрения, приемы посева, предпосевная подготовка семян, посев, уход за посевами, уборка). Технологические процессы переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Контроль качества	УК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3	18	Собеседова ние

№	Раздел (этап) практики	Содержание раздела (этапа)	Код компете нции	Трудое мкость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
		продукции.			
		Зерновые культуры (яровая пшеница,		18	
		яровой ячмень, рис, тритикале,			
		кукуруза)			
		Сравнительная морфологическая			
		характеристика культур, фазы роста			
		культур. Технологии возделывания и			
		переработки зерновых культур (приемы,			
		технологические операции и			
		оборудование).			
		Зернобобовые культуры (соя, фасоль)		18	
		Сравнительная морфологическая			
		характеристика культур, фазы роста			
		культур. Технологии возделывания и			
		переработки зернобобовых культур			
		(приемы, технологические операции и			
		оборудование).			
		Масличные культуры (подсолнечник)		18	
		Сравнительная морфологическая			
		характеристика культур, фазы роста			
		культур. Технологии возделывания и			
		переработки масличных культур			
		(приемы, технологические операции и			
		оборудование).		10	
		Прядильные культуры (лен,		18	
		хлопчатник) Сравнительная			
		морфологическая характеристика			
		культур, фазы роста культур. Технологии возделывания и			
		переработки прядильных культур			
		(приемы, технологические операции и			
		оборудование).			
		Кормовые культуры (люцерна)		18	
		Сравнительная морфологическая			
		характеристика культур, фазы роста			
		культур. Технологии возделывания и			
		переработки кормовых культур			
		(приемы, технологические операции и			
		оборудование).			
		Бахчевые культуры (дыня, арбуз)		18	
		Сравнительная морфологическая			
		характеристика культур, фазы роста			
		культур. Технологии возделывания и			
		переработки бахчевых культур (приемы,			
		технологические операции и			
		оборудование).			
		Овощные культуры (томат, огурец,		18	

№	Раздел (этап) практики	Содержание раздела (этапа)	Код компете нции	Трудое мкость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
		баклажан, перец) Сравнительная морфологическая характеристика культур, фазы роста культур. Технологии возделывания и переработки овощных культур (приемы, технологические операции и оборудование).		Итого 180 часов	
3	Заключительный этап	Обработка материалов практики, подбор и структурирование учебного материала для раскрытия соответствующих тем и вопросов для отчёта. Оформление отчета. Сдача дифференцируемого зачёта по практике	УК-2 ОПК-5 ПК-1 ПК-2 ПК-3	34	Предоставл ение отчета руководите лю отчет по практике
	Итого 6 зачетных единиц – 216 часов				

Содержание практики

1.Подготовительный этап.

Задание1. Знакомство с целями и задачами практики.

Задание 2. Изучение должностных обязанности пользователей. Техника безопасности в сельскохозяйственном производстве.

Задание 3. Согласование и утверждение варианта практического задания

2.Основной этап. Выполнение индивидуальных заданий

Задание 4. Типы почв, классификация, агрофизические свойства

Задание 5. Сорные и культурные растения. Классификация сорных растений, правила сбора и гербаризация растений.

Задание 6. Частное растениеводство

Раздел 5. Зерновые культуры

Раздел 6. Зернобобовые культуры

Раздел 7. Масличные культуры

Раздел 8. Прядильные культуры

Раздел 9. Кормовые культуры

Раздел 10. Бахчевые культуры

Раздел 11. Технологические процессы переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Контроль качества продукции.

3. Заключительный этап - Обработка материалов практики, подбор и структурирование учебного материала для раскрытия соответствующих тем и вопросов для отчёта. Оформление отчета. Сдача дифференцируемого зачёта по практике

6. ФОРМА ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая форма контроля по практике — дифференцированный зачёт. Формой отчётности по итогам практики является отчет по практике.

Главной формой отчетности по итогам практики является отчёт, в котором отражаются все разделы практики. В каждом разделе представлены все материалы, полученные в ходе практики: краткие теоретические вступления, таблицы, рисунки, карты, диаграммы, описательный материал, выводы, рекомендации и т.д. После принятия преподавателем письменного отчета с каждым студентом проводится зачетное собеседования, где он должен показать удовлетворительные знания. На основании суммы показателей студент получает дифференцированный зачёт по практике

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной практике проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе прохождения практики – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов (этапов) практики.

Таблица 3 – Соответствие разделов (этапов) практики, результатов обучения по практике и оценочных средств

№ п/п	Контролируемый раздел (этап) практики	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Подготовительный этап.	УК-2	Собеседование
2	Основной этап	УК-2,ОПК-5,ПК-1,ПК-2, ПК-3	Собеседование
3	Заключительный тап	УК-2,ОПК-5,ПК-1,ПК-2, ПК-3	Собеседование. Отчет по практике

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оценка по учебной практике выставляется на основании: подготовки и защиты отчета по практике. Для оценки выполнения студентом заданий по практике используются следующие показатели (таблица 4)

Таблица 4 – Показатели оценивания результатов обучения по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы	
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий по практике, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя	

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов	
2 «неудовлетво	не способен правильно выполнить задания по практике	
рительно»		

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по практике

Полный комплект заданий представлен в Методических рекомендациях к проведению учебно-полевой практики, составленной Р.А. Арслановой, Л.П. Ионовой.

Тематика заданий по практике:

Раздел 2. Типы почв, классификация, агрофизические свойства

Задание 1. Изучить на натуральном объекте морфологические признаки данного типа почв: механический состав, структурный состав, окраска, влажность почвы, оценить влияние погодных и почвенных условий на состояние агрофитоценоза.

Задание 2. Описать основные типы почв (заполните таблицу)

	Таблица Т
Тип почвы	Описание

Задание 3. Описать основные горизонты почв (заполните таблицу)

	Таблица 2
Тип горизонта (подгоризонта)	Описание

Задание 4. Составить схему почвенного профиля (схематично изобразить схему почвенного профиля, на основе задания №3).

Раздел 3. Сорные и культурные растения. Классификация сорных растений, правила сбора и гербаризация растений.

Задание 1. Дать определение культурным и сорным растениям.

Задание 2. На опытном участке провести классификацию сорных растений и разделить их по биологическим группам. Данные записать в таблицу.

Таблина 3.

Не паразиты (зеленые)	Паразиты и полупаразиты
Малолетние и многолетние	Корневые и стеблевые

Задание 3. Составить гербарий сорных растений.

Раздел 4. Основные агротехнологические приемы в технологии выращивания сельскохозяйственных растений

Задание 1. Изучить основные агротехнологические приемы выращивания сельскохозяйственных растений (севооборот, предшественник, удобрения приемы посева, посев). Кратко описать основные элементы технологии возделывания сельскохозяйственных культур (подготовка почвы, посев, уход за растениями, уборка) Задание 2. Описать основные технологические процессы переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (организация работ и процессов в период уборки и послеуборочный период в хозяйстве, переработка продукции, основанная на методах: микробиологических, биохимических, физических и химических, способы переработки сырья, краткая характеристика основных стадий переработки продукции растениеводства, применяемых методов и оборудования).

Частное растениеводство

Раздел 5. Зерновые культуры

Раздел 6. Зернобобовые культуры

Раздел 7. Масличные культуры

Раздел 8. Прядильные культуры

Раздел 9. Кормовые культуры

Раздел 10. Бахчевые культуры

Задание 1. Дать сравнительную морфологическую характеристику зерновым культурам, данные свести в таблицу

Таблица 4.

Биологические	Культура			
особенности	Яровая	Яровой	Тритикале	Яровая
	пшеница	ячмень		кукуруза
Корневая система				
Стебель				
Лист				
Соцветие				
Плод				

Задание 2. Изучить фазы роста зерновых культур. Данные свести в таблицу 7. Зарисовать каждую фазу, внести в соответствующую колонку таблицы.

Таблица 5.

Фазы развития зерновых культур.

	r woon pwooninin	3 P 11 8 B B 11 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Фаза роста	Описание фазы	Сроки наступления	Схематичное
	роста	фаз роста	изображение
			фаз роста

На примере выполнения заданий по зерновым культурам выполнить задания по другим разделам в соответствии с таблицей распределения часов практики.

Раздел 11. Технологические процессы переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. Контроль качества продукции.

Задание 1. Выбрать сельскохозяйственную культуру (из разделов) и кратко описать основные технологические приемы и процессы для её переработки в готовую продукцию. Описать условия и сроки хранения сырья перед переработкой. Назвать факторы, определяющие качество переработанной продукции, факторы влияющие на сохранность продукции растениеводства при хранении, методики определения показателей качества продукции, хранение переработанной продукции, её упаковка.

Примерные вопросы для аттестации по итогам учебной практики

- 1. Роль сельского хозяйства в производстве продуктов питания.
- 2. Роль отечественных ученых в развитии агрономических наук
- 3. Понятие о почве и ее плодородии.
- 4. Схема почвообразовательного процесса.
- 5. Классификация почвообразующих пород.
- 6. Основные типы почв России.
- 7. Морфологические признаки почв.
- 8. Законы научного земледелия.
- 9. Агрофизические свойства почвы.
- 10. Биологические свойства почвы.
- 11. Физико-механические свойства почвы.
- 12. Водный режим почвы и приемы его регулирования в степной зоне.
- 13. Определение влажности почвы весовым методом.
- 14. Расчет запасов продуктивной влаги в почве и их оценка.
- 15. Воздушный режим почвы и приемы его регулирования.
- 16. Взаимосвязь водного, воздушного и пищевого режимов.
- 17. Определение объемной массы почвы методом заполнения цилиндров и строения пахотного слоя расчетным способом.
- 18. Понятие о сорной растительности.
- 19. Вред, причиняемый сорными растениями.
- 20. Биологические особенности сорных растений. Классификация сорняков.
- 21. Характеристика биогрупп сорняков.
- 22. Методы учета засоренности полей.
- 23. Комплексные меры борьбы с сорняками.
- 24. Химический метод борьбы с сорняками. Классификация гербицидов.
- 25. Причины чередования сельскохозяйственных культур.
- 26. Основы чередования культур в севооборотах.
- 27. Предшественники основных полевых культур и их оценка.
- 28. Классификация севооборотов.
- 29. Введение и освоение севооборотов.
- 30. Системы земледелия степной зоны.
- 31. Теоретические основы обработки почвы и ее задачи.
- 32. Технологические операции и приемы обработки почв.
- 33. Агрохимия, как наука.
- 34. Теоретические основы питания растений.
- 35. Роль удобрений в повышении плодородия почвы, их классификация.
- 36. Промышленно-стерильные консервные продукты.
- 37. Механические и биологические потери при хранении.
- 38. Факторы, влияющие на сохранность продукции растениеводства при хранении.
- 39. Неизбежные потери в массе продукции при хранении.
- 40. Факторы, влияющие на качество переработанных продуктов.
- 41. Условия и сроки хранения сырья перед переработкой.
- 42. Значение консервирования продукции растениеводства. Способы консервирования (биохимический, химический, физический, физикомеханический, физико-химический).
- 43. Фасование продукта в тару и ее герметизация (фасование, эксгаустирование, гермитизация тары).
- 44. Режимы и сроки хранения консервов.
- 45. Техника стерилизации.
- 46. Концентрированные томатопродукты.
- 47. Утилизация отходов при консервировании и хранении плодов и овощей.
- 48. Характеристика подготовительных процессов к переработке зерна в муку.

- 49. Классификация основного технологического оборудования для переработки продукции растениеводства.
- 50. Общая характеристика зерновых культур.
- 51. Озимые зерновые культуры.
- 52. Яровые ранние культуры.
- 53. Яровые поздние культуры.
- 54. Общая характеристика зернобобовых культур.
- 55. Масличные культуры.
- 56. Сахарная свекла.
- 57. Морфологические особенности хлебов первой и второй групп.
- 58. Определение посевных качеств семян. Расчет норм высева.
- 59. Технология возделывания озимых культур.
- 60. Технология возделывания яровых ранних культур.
- 61. Технология возделывания яровых поздних культур.
- 62. Технология возделывания зернобобовых культур.
- 63. Общая характеристика масличных культур.
- 64. Общая характеристика кормовых корнеплодов.
- 65. Кормовые травы
- 66. Маркировка, учет и хранение готовой продукции.
- 67. Понятие о качестве продукции. Способы его регламентации и подтверждение соответствия.
- 68. Показатели качества продукции и методики анализа, оговоренные в нормативной документации.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике

По итогам практики студент формирует письменный отчет о её прохождении. Отчет о прохождении учебной практики оформляется с использованием средств MS-Office и представляется для защиты в отпечатанном виде руководителю учебной практики. На основании суммы показателей студент получает дифференцированный зачёт по практике.

Требования к форме отчета

Отчет — вид практической и самостоятельной работы студентов, соответствующий содержанию программы.

Отчет выполняется по определенной схеме.

Отчет принимается только в машинописном варианте. Объем отчета 15-20 страниц. Текст оформляется на стандартных листах формата A4, 14 шрифтом, 1,5 интервалом, шрифт Times New Roman, поля со всех сторон -2,5 см. страницы нумеруются, кроме титульного листа и оформляются в папку.

Основная часть (10-15 страниц) дается определение и характеристика выполненных работ, обязательно указываются новые, современные методы, в выращивании сельскохозяйственных культур применяемые в организации (хозяйстве), прилагаются фотографии.

В заключение (1-2 страницы) дается вывод по отчету, студент должен указать какой научно-исследовательский опыт, наблюдение было им проведено в течение практики и для какой цели.

На последней странице размещается список использованной литературы, оформленный по требованию стандарта (необходимо указать не менее 5 источников).

Отчет по практике, заверенный студентом, сдается руководителю практики в срок до 10 сентября следующего учебного года для аттестации зачета.

Аттестация практики проводится руководителем практики от Университета. Формы аттестации результатов практики устанавливаются учебным планом с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального

образования.

Таблица 5 – Система штрафов

Показатель	Балл
Опоздание (два и более)	-2
Не готов к практической части занятия	-3
Нарушение учебной дисциплины	-2
Пропуск лекции без уважительной причины (за одну лекцию)	-2
Пропуск занятия без уважительной причины (за одно занятие)	-2
Нарушение правил техники безопасности	-1
Отсутствие конспектов лекций, семинарских занятий, первоисточников при	0
начислении баллов не учитываются	

Таблица 7 – Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку по практике

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89		Зачтено
75–84	4 (хорошо)	
70–74		
65–69	2 (************************************	
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

В зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

8.1. Основная литература

- 1. Бекетов О.А. История и методология научной агрономии: метод. указания для практических занятий и самостоятельной работы [Электронный ресурс] /О.А. Бекетов; Краснояр. гос. агра. ун т. Красноярск,2016. -58 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785379012823.html
- 2. Ториков В.Е., Производство продукции растениеводства [Электронный ресурс] / Ториков В.Е., Наумова М.П. Брянск: Из-во Брянского ГАУ, 2010. 56 с. ISBN -- Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/IBGAU_028.html
- 3. Сафонов А.Ф., Технология производства продукции растениеводства[Электронный ресурс] / В.А. Федотов, А.Ф. Сафонов, С.В. Кадыров и др.; Под ред. А.Ф. Сафонова и В.А.Федотова. М.: КолосС, 2013. 487 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) ISBN 978-5-9532-0720-1 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207201.html
- 4. Цаценко Л.В. История и методология научной агрономии: учеб. пособие для самостоятельной работы / Л.В. Цацеко. Краснодар: КубГАУ 2016.- 156 с.(5 экз)

8.2. Дополнительная литература

- 1. Волошин Е.И. Экологически безопасные технологии в земледелии / Е.И. Волошин. Красноярск: Изд- во КрасГАУ, 2015. – 160 с. (5 экз).
- 2. Доспехов Б.А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований). 5-е изд., доп. и перераб.—М.: Агропромиздат, 1985. 351 с. (5 экз)

- 3. Манжесов В.И., Технология переработки продукции растениеводства[Электронный ресурс]: учебник / В.И. Манжесов, Т.Н. Тертычная, С.В. Калашникова СПб. : ГИОРД, 2016. -816 с. ISBN 978-5-98879-185-0 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785988791850.html
- 4. Практикум по агробиологическим основам производства, хранения и переработки продукции растениеводства: доп. М-вом с.-х. РФ в качестве учеб. пособия для вузов по агроэкон. и агр. спец. / В.И. Филатов, Г.И. Баздырев, А.Ф. Сафонов и др.; Под ред. В.И. Филатова. М.: КолосС, 2002. 624с. (Учеб. и учеб. пособия для студентов вузов). ISBN 5-9532-0011-0: 240-00: 240-00.

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»: www.studentlibrary.ru.
- 2. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на электронной платформе ООО «БИБЛИОТЕХ» https://biblio.asu.edu.ru

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

9.1. Информационные технологии

- использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.));
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;
 - использование возможностей электронной почты преподавателя;
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, презентаций и т. д.);
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров]

9.2. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.2.1. Программное обеспечение

9.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Учебный	Наименование современных профессиональных баз данных, информационных		
год	справочных систем		
2022/2023	Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных		
	периодических изданий ООО «ИВИС»		
	http://dlib.eastview.com		
	Имя пользователя: AstrGU		
	Пароль: AstrGU		
	Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте		
	информационных ресурсов		

Учебный год	Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем
200	www.polpred.com
	Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем» https://library.asu.edu.ru/catalog/ Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/
	Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru
	Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
	http://window.edu.ru Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
	Министерство просвещения Российской Федерации https://edu.gov.ru
	Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодёжь) https://fadm.gov.ru
	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) http://obrnadzor.gov.ru
	Сайт государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» http://zhit-vmeste.ru
	Российское движение школьников https://pдш.pф

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа практики при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание программы практики может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).