

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юрьевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 18.02.2025 06:26:25

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»**

Агротехнологический факультет

**ОПОП по направлению подготовки
35.03.05 Садоводство**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

Б2.В.01.02(У) Технологическая практика (овощеводство)

Направленность (профиль) «Флодоовощеводство и виноградарство»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Агротехнологический факультет

ОПОП по направлению подготовки
35.03.05 Садоводство

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП
Н.А. Бондаренко

« 23 » 06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Декан

А.А. Гайвас

« 23 » 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики

Б2.В.01.02 (У) Технологическая практика (овощеводство)

Направленность (профиль) «Плодоовощеводство и виноградарство»

Обеспечивающая преподавание
дисциплины кафедра -

Садоводства, лесного хозяйства и
защиты растений

Разработчик (и) РП:
ст. преподаватель

Исаенко С.В.

Внутренние эксперты:

Председатель МК,
канд. с.-х. наук, доцент

Н.А. Бондаренко

Начальник управления информационных
технологий

П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

Г.А. Горелкина

Директор НСХБ

И.М. Демчукова

Омск 2021

Введение

- 1 Цели практики
- 2 Задачи практики
- 3 Место практики в структуре ОПОП
- 4 Тип и способ проведения практики
- 5 Место и время проведения практики
- 6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики
- 7 Структура и содержание практики
 - 7.1 Структура практики
 - 7.2 Содержание практики
- 8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике
- 9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)
 - 9.1 Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики
 - 9.2 Процедура аттестации
- 10 Материально-техническое обеспечение практики
- 11 Кадровое обеспечение учебного процесса
 - 11.1 Требования ФГОС
 - 11.2 Кадровое обеспечение практики
- 12 Обеспечение учебного процесса
- 13 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 01 августа 2017 г. №737.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В программу практики в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования.

1 Цели практики

Целью практики является формирование у бакалавров профессиональных компетенции ПК-8, ПК-9, ПК-10 направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение основами овощеводства, умениями и навыками работы в коллективе, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2 Задачи практики

Задачами практики являются:

- закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекционных, лабораторных и практических занятиях, актуализация знаний, умений и навыков в условиях открытого и защищенного грунта;
- формирование профессиональных компетенций, необходимых для планирования, организации, осуществления и реализации задач при освоении технологии возделывания овощных культур;
- приобретение первичного опыта самостоятельной работы в должности овощевода, получение навыков при выполнении основных учебно-производственных задач.

3 Место практики в структуре ОПОП

Ознакомительная практика (овощеводство) относится к блоку Б.2 «Практика» ОПОП.

- Освоение учебной ознакомительной практики базируется на знаниях и умениях, полученных бакалаврами после освоения дисциплин: Б1.О.12 Ботаника, Б1.О.14 Сельскохозяйственная экология, Б1.О.19 Введение в садоводство, Б1.О.20 Агрометеорология, Б1.О.22 Почвоведение с основами географии почв, Б1.В.02 Ландшафтоведение, Б1.О.25 История садоводства, Б1.В.10 Основы научных исследований в садоводстве, Б1.О.23 Агрехимия, Б1.О.21 Физиология и биохимия растений, Б1.О.13 Микробиология

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

В результате изучения практики обучающийся должен:

- знать основных представителей видового состава (классификацию) овощных растений, их сельскохозяйственное назначение; анатомию, морфологию, способы размножения и воспроизведения овощных растений; традиционные и инновационные технологии и методики особенности выращивания и возделывания овощных культур.
- уметь работать с нормативными и учебно-методическими документами, планировать и проводить агротехнологические мероприятия, необходимые при технологии возделывания овощных культур в открытом и защищенном грунте; анализировать и определять последовательность проведения агротехнических мероприятий; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы.
- владеть операциями анализа, синтеза, сравнения, обобщения; владеть навыками выращивания различных овощных культур в зависимости от технологических особенностей производства в открытом и защищенном грунте.

Прохождение данной практики необходимо для дальнейшего освоения дисциплин: растениеводства, фитопатологии и энтомологии, селекции садовых культур, овощеводства, овощеводства защищенного грунта.

4 Тип и способ проведения практики

Технологическая практика (овощеводство) является учебной.
Способ проведения – стационарная и выездная.

5 Место и время проведения практики

Учебная технологическая практика (овощеводство) проводится на 2-м курсе в 4 семестре (очная форма обучения), на 4 курсе (заочная форма обучения), реализуется на кафедре садоводства, лесного хозяйства и защиты растений; в УНПЛ «Садоводство» ФГБОУ ВО Омского ГАУ с выездом на предприятия региона.

6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики:

В результате прохождения учебной технологической практики (овощеводство) обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
Профессиональные компетенции					
ПК-8	готов осуществить подбор видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда для различных агроэкологических условий и технологий	ИД-1 (ПК-8) знает требования при подборе видов, пород и сортов плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	требования при подборе видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	возделывать виды и сорта овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	возделывания видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне
		ИД-2 (ПК-8) Подбирает виды, породы и сорта плодовых, овощных, декоративных, лекарственных культур и винограда с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	биологические особенности видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	подбирать виды и сорта овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	подбора видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий
ПК-9	Готов производить посадочный материал плодовых, декоративных, овощных культур и винограда	ИД-1(ПК-9) осуществляет действия по сбору, анализу информации и прогнозированию потребности в посевном/посадочном материале	информацию и прогнозирование потребности в посевном/посадочном материале овощных культур	прогнозировать потребность в посевном/посадочном материале овощных культур	производства и подбора посевного/ посадочного материала овощных культур
		ИД-2 (ПК-9) организует производство посевного/посадочного материала с учетом биологических и сортовых особенностей культуры	биологические и сортовые особенности овощных растений при производстве посевного/посадочного материала	производить посевной/посадочный материал овощных растений с учетом биологических и сортовых особенностей	производства и подбора посевного/посадочного материала овощных растений с учетом биологических и сортовых особенностей
		ИД-3 (ПК-9) владеет методами определения качества посевного/посадочного материала	методы определения посевного/посадочного материала овощных культур	определять качество посевного/посадочного материала овощных культур	определения качества посевного/посадочного материала овощных культур

		ого материала садовых культур			
ПК-10	Готов реализовывать технологии возделывания овощных (в условиях открытого и защищенного грунта), плодовых, лекарственных и декоративных культур, винограда	ИД-1 (ПК-10) осуществляет сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания садовых культур	технологии возделывания овощных культур	осуществлять сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания овощных культур	возделывания овощных культур
		ИД-2 (ПК-10) обосновывает выбор сортов садовых культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	подбирать сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	подбора сортов овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия
		ИД-3 (ПК-10) владеет методами посева/посадки, применения удобрений, интегрированной защиты растений в условиях открытого и защищенного грунта	методы посева/посадки, применения удобрений, интегрированной защиты растений в условиях открытого и защищенного грунта овощных растений	подбирать методы посева/посадки, применения удобрений, интегрированной защиты растений в условиях открытого и защищенного грунта овощных растений	Подбора методов посева/посадки, применения удобрений, интегрированной защиты растений в условиях открытого и защищенного грунта овощных растений
		ИД-4 (ПК-10) использует садовые культуры для создания комфортной среды обитания	овощные растения для создания комфортной среды обитания	подбирать овощные растения для создания комфортной среды обитания	подбора овощных растений для создания комфортной среды обитания

Таблица 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках практики

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ПК-8	ИД-1(ПК 8)	Полнота знаний	знает требования при подборе видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	Не знает требования при подборе видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	Частично знает требования при подборе видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	В основном знает требования при подборе видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	В совершенстве знает требования при подборе видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	Зачет с оценкой, отчет по практике, собеседование
		Наличие умений	Умеет возделывать виды и сорта овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	Не умеет возделывать виды и сорта овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	Частично умеет возделывать виды и сорта овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	В основном умеет возделывать виды и сорта овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	В совершенстве умеет возделывать виды и сорта овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками возделывания видов и сортов овощных растений, в	Не владеет навыками возделывания видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в климатической зоне	Частично владеет навыками возделывания видов и сортов овощных растений, в соответствии с	В основном владеет навыками возделывания видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в	В совершенстве владеет навыками возделывания видов и сортов овощных растений, в соответствии с условиями произрастания в	

			соответствии с условиями произрастания в климатической зоне		условиями произрастания в климатической зоне	климатической зоне	климатической зоне	
ИД-2(ПК 8)		Полнота знаний	знает биологические особенности видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Не знает биологические особенности видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Частично знает биологические особенности видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	В основном знает биологические особенности видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	В совершенстве знает биологические особенности видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Зачет с оценкой, отчет по практике, собеседование
		Наличие умений	умеет подбирать виды и сорта овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Не умеет подбирать виды и сорта овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Частично умеет подбирать виды и сорта овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	В основном умеет подбирать виды и сорта овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	В совершенстве умеет подбирать виды и сорта овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками подбора видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Не владеет навыками подбора видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Частично владеет навыками подбора видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	В основном владеет навыками подбора видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	В совершенстве владеет навыками подбора видов и сортов овощных растений с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	
ПК-9	ИД-1(ПК9)	Полнота знаний	Знает информацию и прогнозирование потребности в посевном/посадочном материале овощных культур	Не знает информацию и прогнозирование потребности в посевном/посадочном материале овощных культур	Частично знает информацию и прогнозирование потребности в посевном/посадочном материале овощных культур	В основном знает информацию и прогнозирование потребности в посевном/посадочном материале овощных культур	В совершенстве знает информацию и прогнозирование потребности в посевном/посадочном материале овощных культур	Зачет с оценкой, отчет по практике, собеседование

		Наличие умений	Умеет прогнозировать потребность в посевном/посадочном материале овощных культур	Не умеет прогнозировать потребность в посевном/посадочном материале овощных культур	Частично умеет прогнозировать потребность в посевном/посадочном материале овощных культур	В основном умеет прогнозировать потребность в посевном/посадочном материале овощных культур	В совершенстве умеет прогнозировать потребность в посевном/посадочном материале овощных культур	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками производства и подбора посевного/ посадочного материала овощных культур	Не владеет навыками производства и подбора посевного/ посадочного материала овощных культур	Частично владеет навыками производства и подбора посевного/ посадочного материала овощных культур	В основном владеет навыками производства и подбора посевного/ посадочного материала овощных культур	В совершенстве владеет навыками производства и подбора посевного/ посадочного материала овощных культур	
	ИД-2(ПК9)	Полнота знаний	знает биологические и сортовые особенности овощных растений при производстве посевного/посадочного материала	Не знает биологические и сортовые особенности овощных растений при производстве посевного/посадочного материала	Частично знает биологические и сортовые особенности овощных растений при производстве посевного/посадочного материала	В основном знает биологические и сортовые особенности овощных растений при производстве посевного/посадочного материала	В совершенстве знает биологические и сортовые особенности овощных растений при производстве посевного/посадочного материала	Зачет с оценкой, отчет по практике, собеседование
		Наличие умений	умеет производить посевной/посадочный материал овощных растений с учетом биологических и сортовых особенности	Не умеет производить посевной/посадочный материал овощных растений с учетом биологических и сортовых особенности	Частично умеет производить посевной/посадочный материал овощных растений с учетом биологических и сортовых особенности	В основном умеет производить посевной/посадочный материал овощных растений с учетом биологических и сортовых особенности	В совершенстве умеет производить посевной/посадочный материал овощных растений с учетом биологических и сортовых особенности	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками производства и подбора посевного/посадочного материала овощных растений с учетом биологических и сортовых	Не владеет навыками производства и подбора посевного/посадочного материала овощных растений с учетом биологических и сортовых	Частично владеет навыками производства и подбора посевного/посадочного материала овощных растений с учетом биологических и сортовых	В основном владеет навыками производства и подбора посевного/посадочного материала овощных растений с учетом биологических и сортовых	В совершенстве владеет навыками производства и подбора посевного/посадочного материала овощных растений с учетом биологических и сортовых	
	ИД-3(ПК9)	Полнота знаний	знает методы определения посевного/посадочного	Не знает методы определения посевного/посадочного материала овощных	Частично знает методы определения посевного/посадочного материала овощных	В основном знает методы определения посевного/посадочного материала овощных	В совершенстве знает методы определения посевного/посадочного материала овощных	Зачет с оценкой, отчет по практике,

			материала овощных культур	культур	культур	культур	культур	собеседование
		Наличие умений	умеет определять качество посевного/посадочного материала овощных культур	Не умеет определять качество посевного/посадочного материала овощных культур	Частично умеет определять качество посевного/посадочного материала овощных культур	В основном умеет определять качество посевного/посадочного материала овощных культур	В совершенстве умеет определять качество посевного/посадочного материала овощных культур	
		Наличие навыков (владение опытом)	владеет навыками определения качества посевного/посадочного материала овощных культур	Не владеет навыками определения качества посевного/посадочного материала овощных культур	Частично владеет навыками определения качества посевного/посадочного материала овощных культур	В основном владеет навыками определения качества посевного/посадочного материала овощных культур	В совершенстве владеет навыками определения качества посевного/посадочного материала овощных культур	
ПК-10	ИД-1(ПК10)	Полнота знаний	Знает технологию возделывания овощных культур	Не знает технологию возделывания овощных культур	Частично знает технологию возделывания овощных культур	В основном знает технологию возделывания овощных культур	В совершенстве знает технологию возделывания овощных культур	Зачет с оценкой, отчет по практике, собеседование
		Наличие умений	Умеет осуществлять сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания овощных культур	Не умеет осуществлять сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания овощных культур	Частично умеет осуществлять сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания овощных культур	В основном умеет осуществлять сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания овощных культур	В совершенстве умеет осуществлять сбор информации, необходимой для реализации технологий возделывания овощных культур	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками возделывания овощных культур	Не владеет навыками возделывания овощных культур	Частично владеет навыками возделывания овощных культур	В основном владеет навыками возделывания овощных культур	В совершенстве владеет навыками возделывания овощных культур	
	ИД-2(ПК10)	Полнота знаний	Знает сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Не знает сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Частично знает сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	В основном знает сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	В совершенстве знает сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Зачет с оценкой, отчет по практике, собеседование
		Наличие умений	Умеет подбирать сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Не умеет подбирать сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	Частично умеет подбирать сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	В основном умеет подбирать сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	В совершенстве умеет подбирать сорта овощных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия	

	ИД-4(ПК10)	Полнота знаний	Знает овощные растения для создания комфортной среды обитания	Не знает овощные растения для создания комфортной среды обитания	Частично знает овощные растения для создания комфортной среды обитания	В основном знает овощные растения для создания комфортной среды обитания	В совершенстве знает овощные растения для создания комфортной среды обитания	Зачет с оценкой, отчет по практике, собеседование
		Наличие умений	Умеет подбирать овощные растения для создания комфортной среды обитания	Не умеет подбирать овощные растения для создания комфортной среды обитания	Частично умеет подбирать овощные растения для создания комфортной среды обитания	В основном умеет подбирать овощные растения для создания комфортной среды обитания	В совершенстве умеет подбирать овощные растения для создания комфортной среды обитания	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками подбора овощных растений для создания комфортной среды обитания	Не владеет навыками подбора овощных растений для создания комфортной среды обитания	Частично владеет навыками подбора овощных растений для создания комфортной среды обитания	В основном владеет навыками подбора овощных растений для создания комфортной среды обитания	В совершенстве владеет навыками подбора овощных растений для создания комфортной среды обитания	

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью программы:

- оценка пригодности агроландшафтов для возделывания овощных культур;
- подбор видов и сортов овощных культур для различных агроэкологических условий и технологий;
- производство посадочного материала овощных культур;
- реализация технологий возделывания в условиях открытого и защищенного грунта овощных культур;
- применение удобрений и средств защиты растений для выращивания овощных культур;
- организация и проведение сбора урожая овощных культур;
- проведение работ при выращивании в условиях открытого и защищенного грунта овощных культур.

7 Структура и содержание практики

7.1 Общая трудоемкость практики составляет 252 часа, 7,0 зачетных единиц: (5 1/6 недель).

Таблица 2 – Разделы технологической практики, виды проводимых работ, формы контроля

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы и средства текущего и промежуточного контроля
1	Подготовительный	Проведение общего собрания по организации учебной практики, инструктаж по технике безопасности. Обсуждение программы практики, выдача заданий и обсуждение методики их выполнения. Изучение литературы	Устный опрос
2	Производственный	Изучение разнообразия (знакомство с коллекцией) овощных культур в открытом грунте Изучение и освоение технологий возделывания овощных культур в открытом грунте Изучение и освоение технологий возделывания овощных культур в защищенном грунте	Дневник практики
3	Подготовка и защита отчета	Оформление и защита отчета	зачет с оценкой

7.2 Содержание практики

1. Подготовительный этап.

Обучающиеся перед прохождением практики знакомятся с рабочей программой учебной технологической практики, получают приборы и инструменты. В обязательном порядке проводится инструктаж по технике безопасности. По факту его проведения делают запись в журнале регистрации инструктажа с подписью инструктируемого и инструктирующего.

2. Производственный этап.

В соответствии с графиком учебного процесса

Тема 1. Изучение разнообразия (знакомство с коллекцией) овощных культур в открытом грунте.

Цель практики: ознакомиться с биологическими особенностями овощных культур, с разнообразием однолетних, двулетних и многолетних овощных культур.

Место практики: учебная практика проводится в УНПЛ «Садоводство» Омского ГАУ.

Объекты практики: коллекция овощных культур: томат, огурец, перец, капуста, корнеплоды, лук, многолетние насаждения пряно-вкусовых растений и др.

Содержание практики: ознакомить обучающихся с месторасположением и почвенно-климатическими условиями лаборатории. На примере коллекции показать основные виды овощных растений из групп Капустные, Плодовые, Корнеплоды, Однолетние листовые, Луковые, Пряные, Многолетники. Обратит внимание на различия продуктивных органов, их питательную ценность и способы употребления в пищу.

Тема 2. Изучение и освоение технологий возделывания овощных культур в открытом грунте.

Цель практики: освоение важнейших элементов технологии возделывания и уборки овощных культур в открытом грунте (сроки, схемы посадки, нормы высева, обработка почвы, уход за растениями, районированные сорта и гибриды и т.д.). Оценка качества выполнения отдельных технологических приемов.

Место практики: учебная практика проводится в УНПЛ «Садоводство» Омского ГАУ.

Объекты практики: коллекция овощных культур: томат, огурец, перец и др.

Краткое содержание практики: дать представление о биологических особенностях и агротехнике возделывания овощных культур (посев, прополки, рыхление, полив, внесение удобрений). Знакомство с подготовкой почвы под овощные культуры в зависимости от предшественников, сроков и способов посева семян и высадки рассады. Комплекс используемых машин. Метод рассады. Хирургические операции при формировании урожая.

Тема 3. Знакомство с технологией возделывания овощных культур в защищенном грунте.

Цель практики: освоение важнейших элементов технологии возделывания и уборки овощных культур в защищенном грунте (сроки, схемы посадки, нормы высева, обработка почвы, уход за растениями, районированные сорта и гибриды и т.д.). Оценка качества выполнения отдельных технологических приемов.

Место практики: учебная практика проводится в УНПЛ «Садоводство» Омского ГАУ.

Объекты практики: коллекция овощных культур: томат, огурец, перец и др.

Краткое содержание практики: дать представление о биологических особенностях и агротехнике возделывания овощных культур (посев, прополки, рыхление, полив, внесение удобрений). Знакомство с подготовкой почвы под овощные культуры в зависимости от предшественников, сроков и способов посева семян и высадки рассады. Комплекс используемых машин. Метод рассады. Хирургические операции при формировании урожая.

Обучающиеся должны вести дневник учебной практики, в котором они отражают технологию проводимых работ, дают краткую характеристику погоды, указывают, в чём заключается сложность освоения агротехнических приёмов, соответствие рекомендуемых и фактических сроков выполнения работ, свои замечания и предложения.

3. Подготовка и защита отчета

Обучающиеся по направлению подготовки 35.03.05 - Садоводство на основании дневника пишут отчёт по учебной практике. В отчёте даётся полное описание технологических процессов, применяемых в овощеводстве открытого и защищенного грунта; указываются схемы посадки и посева, краткая характеристика изучаемых сортов овощных культур. Если студент пропустил занятие по учебной практике, он должен в ближайшее время отработать пропущенную тему. После прохождения учебной практики в полном объёме студенты сдают ведущему преподавателю дневник и отчёт по учебной практике.

При выполнении программы практики обучающимся выставляется зачет с оценкой.

8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

Цель профессионально-ориентированных технологий, используемых на практике – обеспечить профессиональное становление личности современного конкурентоспособного бакалавра, готового к полноценной профессиональной управленческой, производственно-технологической, научно-методической, исследовательской деятельности.

Одной из профессионально-ориентированных технологий, используемых на практике, является применение компетентностного подхода. Сущность такого подхода заключается в развитии у обучающихся способности самостоятельно решать познавательные, коммуникативные, организационные, нравственные и иные проблемы в различных сферах и видах деятельности на основе использования полученных знаний. Учебная практика, выполнение заданий программы практики являются одной из форм осуществления компетентностного подхода к образованию бакалавров по направлению подготовки 35.03.05 - Садоводство.

Проектирование профессионально-ориентированных технологий обучения должно осуществляться через взаимодействие теории и практики, сочетание индивидуальной и коллективной работы, наставничества и самообразования.

Учебная практика должна быть направлена на решение профессиональных задач в области технологии производства продукции овощеводства: защита растений, питание, орошение

овощных культур.

Обучающийся в период прохождения учебной практики должен сочетать организационную работу с выполнением комплекса агрономических мероприятий, связанных с размножением и возделыванием овощных культур, что позволит сформировать у него основные профессиональные компетенции. Практикант помогает в подборе сортового состава культур, обеспеченности сортовыми семенами, дает конкретные рекомендации по получению качественного посадочного материала.

За период прохождения практики обучающийся обязан изучить следующий перечень работ:

- анализ конкретных агротехнических работ по внедрению передовых инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- морфологические и биологические отличительные особенности видов и сортов овощных культур;
- внесение удобрений под различные культуры, использование органических и минеральных удобрений, способы их внесения, расчет доз удобрений;
- уборка и хранение овощных культур.

9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация проводится в форме сдачи отчета о прохождении практики с выставлением ему зачёта с оценкой. Отчёт предоставляется в последний день практики в 4 семестре.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

9.1 . Промежуточная аттестация обучающихся по результатам прохождения практики

Нормативная база проведения промежуточной аттестации:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
Основные характеристики промежуточной аттестации	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт с оценкой
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) подготовил полнокомплектную отчетную документацию.
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	

9.2 Процедура аттестации

Обучающиеся, представившие оформленные в соответствии с требованиями отчет и дневник, допускаются к зачету.

После проверки отчета и дневника руководители практики проводят собеседование с обещающим и делают свое заключение о выполнении отчета, программы практики и ставят по итогам зачет с оценкой

– Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не знает значительной части материала по пройденной практике, допускает существенные ошибки в ответах.

– Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности, дает недостаточно правильные формулировки.

– Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал практики, грамотно и по существу излагающему его. Не допускающему существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяющему теоретические положения при решении практических задач, владеющему определенными навыками и приемами их выполнения.

– Оценка «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал учебной практики. Показывающему знания не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентирующемуся, отвечая на дополнительные вопросы. Правильно обосновывающему принятые решения.

10. Материально-техническое обеспечение практики

Комплект мультимедийного оборудования	Проектор, экран, ноутбук	имеется
Комплект полевого оборудования	- инвентарь для проведения агротехнологических операций (тыпки, лопаты, грабли, рулетка, ведра, шланги и т.д.); - инвентарь для проведения измерений (весы, лабораторная посуда, термограф, сушильные шкафы и т.д).	имеется

11 Кадровое обеспечение учебного процесса

11.1 Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональным стандартам.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

12 Обеспечение учебного процесса

12.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по практике обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

12.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для ее проведения, представлены в п.13.

12.3. Обеспечение учебного процесса по практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик определяется в соответствии с особенностями состояния здоровья и требованиями по доступности.

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

12.4 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Овощеводство : учебное пособие для вузов / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць [и др.]. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-7885-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166936 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Седых, Т. В. Овощеводство : учебное пособие / Т. В. Седых, А. П. Клинг. — Омск : Омский ГАУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2018. — 231 с. — ISBN 978-5-89764-719-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126627 : 29.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Седых, Т. В. Овощеводство 1 : учебное пособие / Т. В. Седых, М. П. Чупина, А. Ф. Степанов. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 108 с. — ISBN 978-5-89764-474-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64868 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Основы плодоводства и овощеводства : практикум : учебное пособие / Н. А. Бондаренко, А. П. Клинг, В. Н. Кумпан [и др.]. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 151 с. — ISBN 978-5-89764-793-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119208 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Мешков, А. В. Практикум по овощеводству : учебное пособие / А. В. Мешков, В. И. Терехова, А. В. Константинович. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-2639-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167469 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Торикив, В. Е. Овощеводство : учебное пособие / В. Е. Торикив, С. М. Сычев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-2596-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169097 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Чернышева, Н. Н. Практикум по овощеводству : учебное пособие / Н.Н. Чернышева, Н.А. Колпаков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-737-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1252350 . - Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Старцев, В. И. Овощеводство. Агротехника капусты : учебник / В. И. Старцев. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 138 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005495-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1007952 . - Режим доступа: по подписке.	https://znanium.com
Нейман, И. Д. Овощеводство в Омской области : учебное пособие для вузов / И. Д. Нейман, Н. П. Чмут. - Омск : Изд-во ОмГАУ, 2005. - 195 с. — ISBN 5-89764-168-4. — Текст : непосредственный	НСХБ

Овощеводство и тепличное хозяйство: ежемес. науч.-практ. журн. – Москва : Панорама, 2004 -. – Текст : непосредственный	НСХБ
Картофель и овощи: науч.-произв. и попул. журн. - Москва, 1956 -. – Текст : непосредственный	НСХБ

**Перечень
ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей
университета**

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы		
Наименование		Доступ
Электронно-библиотечная система издательства «Лань»		http://e.lanbook.com
Электронно-библиотечная система Znanium.com		http://znanium.com
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа («Консультант студента»)		http://www.studentlibrary.ru
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная сеть университета
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, массовые открытые онлайн курсы и пр):		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU		https://www.elibrary.ru
Официальный сайт Ассоциация Теплицы России		http://rusteplica.ru/
ФГБНУ "Федеральный научный центр овощеводства"		http://www.vniissok.ru/
Журнал Овощи России		https://www.vegetables.su/jour
Федеральная служба государственной статистики		https://www.gks.ru/
Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)		http://www.cnsnb.ru/akdil/default.htm
Центральная научная сельскохозяйственная библиотека		http://www.cnsnb.ru
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «КИБЕРЛЕНИНКА»		https://cyberleninka.ru/
Энциклопедия декоративных садовых растений		http://flower.onego.ru/
РОССТАНДАРТ		https://www.gost.ru/portal/gost
ФИПС		https://www.fips.ru/
Большая российская энциклопедия. Сельское хозяйство		https://bigenc.ru/section/agriculture
3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ
Седых Т.В., Чупина М.П., Степанов А.Ф.	Овощеводство 1	http://e.lanbook.com
Седых Т.В., Клинг А.П.	Овощеводство 2	http://e.lanbook.com
Бондаренко Н.А., Клинг А.П., Кумпан В.Н.,	Основы плодоводства и овощеводства	http://e.lanbook.com

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

1. Учебно-методическая литература			
Автор, наименование, выходные данные			Доступ
-			-
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи			
Автор(ы)	Наименование	Доступ	
Клиг А.П.	Справочные материалы к дисциплине Овощеводство	Библиотека кафедры	
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)			
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)
-	-	-	-

**Информационные технологии,
используемые при осуществлении образовательного процесса
по практике**

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины		
Наименование программного продукта (ПП)	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ	Лекции, практические, лабораторные занятия.	
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса		
Наименование справочной системы	Доступ	
Свободная энциклопедия Википедия	http://ru.wikipedia.org/wiki/	
СПС «Консультант+»	Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru	
Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	https://gossortrf.ru/gosreestr.html	
Библиотека по садоводству	http://www.veterinar.ru	
Potatos.ru	http://www.potatos.ru	
Журнал "Картофель и овощи"	http://potatoveg.ru/	
ФГБНУ "Федеральный научный центр овощеводства"	http://www.vniissok.ru/	
Журнал Овощи России	https://www.vegetables.su/jour	
Федеральная служба государственной статистики	https://www.gks.ru/	
Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm	
Центральная научная сельскохозяйственная библиотека	http://www.cnshb.ru	
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/	
Энциклопедия декоративных садовых растений	http://flower.onego.ru/	
РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost	
ФИПС	https://www.fips.ru/	
Большая российская энциклопедия. Сельское хозяйство	https://bigenc.ru/section/agriculture	
Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов	https://rcfh.ru › userfiles › files	
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Учебная аудитория университета	Комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные занятия, занятия с применением ДОТ
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа студента

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
рабочей программы
в составе ОПОП 35.03.05 Садоводство

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры Садоводства, лесного хозяйства и защиты растений протокол № <u>11</u> от <u>04</u> .06.2021. Зав. кафедрой, уч.ст., уч.зв. профессор <u>Барайщук Г.В.</u>
б) На заседании методической комиссии по направлению Код - Наименование; протокол № <u>9</u> от <u>02</u> .06.2021. Председатель МКН – код, уч.ст., уч.зв. <u>Бондаренко Н.А.</u>
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
Директор ООО «ТепНоТех»  Д.С. Ткачёв <small>подпись</small>
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе практики
в составе ОПОП 35.03.05 Садоводство**

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Методические указания для обучающихся
по прохождению практики представлены отдельным документом**

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Методические рекомендации преподавателям

В обязанности руководителя практики от учебного заведения входят:
обеспечение проведения всех организационных мероприятий перед выходом обучающихся на практику, в том числе подготовку и проведение организационного собрания, инструктаж по технике безопасности;

осуществление контроля за обеспечением в подразделениях нормативных условий труда и отдыха обучающихся, ответственность за соблюдение правил техники безопасности; принятие участия в работе комиссии по приему зачета по практике, оценивание результатов выполнения обучающимся программы практики;

разработка тематики индивидуальных заданий;

обеспечение высокого качества прохождения практики обучающимися и строгого соответствия ее учебным планам и программам;

принятие участия в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;

оказание методической помощи обучающимся при выполнении индивидуальных заданий, утверждение индивидуальных планов работы; осуществление постоянного контроля посещаемости учебной практики, правильность и систематичность заполнения отчетов по производственной практике, дневников и выполнения индивидуальных заданий.

Руководитель практики на организационном собрании обеспечивает обучающихся необходимыми документами и учебно-методическими материалами, а также рекомендует учебно-методическую литературу.