#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет агрономический Кафедра естественнонаучных дисциплин

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики Б2.0.01.01(У) «ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) Агрономия

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

Квалификация выпускника Бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Макеевка - 2024 год

Разработчик:		
канд. биол. наук., доцент	1 m	Шелихов П.В.
	(подпись)	
старший преподаватель	otly	Магунова Н.Г.
	(подпись)	- (C)
соответствии с:		я практика» разработана в
Федеральным государс	твенным образовательным ст	андартом высшего образования
<ul> <li>оакалавриат по направления</li> </ul>	о подготовки 35.03.04 Агроно	омия, утвержденным Приказом
Министерства образования и н	ауки РФ от 26 июля 2017г. N	≥ 699;
Рабочая программа г	практики «Ознакомительная	практика» разработана на
основании учебного плана	по направлению подго	товки 35.03.04 Агрономия.
направленность (профиль) А	грономия утвержденного >	ченым советом ФГБОУ ВО
«Донбасская аграрная академи	я» от 27 апреля 2024 г., прото	окол № 4.
Passara anamana ana		
Рабочая программа одобрена н естественнонаучных дисципли	а заседании предметно-метод	цической комиссии кафедры
그렇게 하는 그리는 이번 사람이 아이를 가득하지 않는 수 있는 그가 지어야 하면 하게 되어 살아왔다. 그리고 있다.		
Протокол № 4 от 10 апреля 202	24 года	
Председатель ПМК		Чернышева Р.И.
	(подпись)	
Рабочая программа утверждена	а на заседании кафедры естес	твеннонаучных дисциплин
Протокол № 8 от 03 апреля 202	24 года	
	-13	
Заведующий кафедрой	N/M	Шелихов П.В.
100	(подпись)	-
Начальник учебного отдела	Hur	Шевченко Н.В.
_	(подпись)	

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКИ	4
1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ	4
1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ	
ПРОЦЕССЕ	4
1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКИ,	
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	8
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	14
4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	14
4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	16
4.3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ	16
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	26
5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	26
5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ	26

# 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ Б2.0.01.01(У) «ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА»

#### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЙ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика представляет собой вид учебной деятельности по получению профессиональных умений и навыков и относится к вариативной части Блока 2 «Практики» учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Вид практики – ознакомительная.

*Тип практики* – практика по получению профессиональных умений и знаний профессиональной деятельности.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»; другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Целью ознакомительной практики** является закрепление, обобщение и систематизация знаний путем их применения в реальной деятельности; расширение и углубление знаний; формирование профессиональных умений и навыков; подготовка студента к выполнению выпускной квалификационной работы, формирование у него умения рационально использовать теоретические и практические знания, полученные в процессе обучения.

#### Задачи ознакомительной практики:

- развитие умений и навыков самостоятельной профессиональной деятельности;
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения учебных дисциплин;
  - совершенствование умений изложения полученных результатов в виде отчета;
- изучение вопросов, подлежащих разработке в выпускной квалификационной работе, сбор необходимых материалов для ее написания.

Описание ознакомительной практики

Укрупненная группа		ское, лесное и рыбно	e хозяйство»
Направление подготовки /	35	5.03.04 «Агрономия»	
специальность			
Направленность программы		Агрономия	
Образовательная программа		Бакалавриат	
Квалификация		бакалавр	
Дисциплина базовой / вариативной	Обязательной		
части образовательной программы			
Вид практики	Ознакомительная		
Тип практики	Учебная		
Способ проведения практики		Стационарная	
Место проведения практики	Предприятия, учр	еждения, организаци	и, структурные
	под	разделения ДОНАГР	A
Продолжительность практики	3 недели		
Форма контроля	Зачет с оценкой		
Покаратани трупоомкости	Форма обучения		
Показатели трудоемкости	очная	заочная	очно-заочная

Год обучения	1	-	2
Семестр	2	-	4
Количество зачетных единиц	3	-	3
Общее количество часов	108	-	108
Количество часов, часы:			
-лекционных	-	-	-
-практических (семинарских)	-	-	-
-лабораторных	1	-	-
- контактной работы	-	-	-
- самостоятельной работы	108	-	108

# 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по учебной практике «Ознакомительная» – знания, умения, навыки и опыт деятельности, являются основой для формирования следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции (УК):

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам (УК-1.1)
- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2)

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Оценивает потребность в ресурсах и планирует их использование при решении задач в профессиональной деятельности **(УК-2.2)** 

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий **(ОПК-1).** 

#### Индикаторы достижения компетенции:

- Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2).
- Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.3)
- Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности **(ОПК-1.4)**

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность Агрономия.

Код		Планируемые результаты обучения по практике			
компе	Содержание	Код и наименование			
тенци	компетенции	индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки		
И		компетенции			
1	2	3	4		
			Знание: технологий доступа к сетевым		
		информационным ресурсам для изучения			
			растительных сообществ Донского края		

УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	Умение: использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края  Навык и (или) опыт деятельности: использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Оценивает потребность в ресурсах и планирует их использование при решении задач в профессиональной деятельности	Знание: потребности в ресурсах и планирование их использования при решении задач в профессиональной деятельности; характеристик растительных сообществ.  Умение: оценить потребность в ресурсах и запланировать их использование при решении задач в профессиональной деятельности; оценить характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.  Навык и (или) опыт деятельности: оценки потребности в ресурсах и планирования их использования при решении задач в профессиональной деятельности; оценки характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.
ОПК- 1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.  Умение: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.  Навык и (или) опыт деятельности:

	использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.
ОПК-1.3 Использует основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности	Знание: основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; основ морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.  Умение: использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.  Навык и (или) опыт деятельности: использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.
ОПК-1.4 Использует информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Знание: информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  Умение: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.  Навык и (или) опыт деятельности: использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу	Количество часов
1	Организационный этап	Получение задания на практику; ознакомление с программой «Ознакомительной практики»; ознакомление с задачами практики, срокамивыполнения практики; выдача индивидуальных заданий; инструктаж по технике безопасности	4 प
2	Научно- исследовательская деятельность	С целью закрепления первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности выполнить этапы: формулировка цели и задач; проведение теоретических исследований	4 ч

3	*Основной этап практики	Изучение основных видов степной (ксерофиты,	
		эфемеры, эфемероиды),древесно-кустарниковой	
		(лесополосы, видовой состав деревьев	
		окрестностей г. Макеевка), луговой (гидрофиты,	
		гигрофиты,	
		мезофиты, галофиты), сорной растительности,	40 ч
		лекарственных, вредных иядовитых растений.	
		Изучение растительного сообщества. Признаки	
		фитоценоза (видовой состав, ярусность, обилие,	
		покрытие, жизненность, аспект, фенологическая фаза,	
		ассоциация).	
		Гербаризация и самостоятельное определение	40 ч
		растений.	40 4
4	Заключительный этап	Обработка и систематизация материала по заданной	
		тематике отчета; подготовка и оформление отчета и	20 ч
		гербария; защита отчета по практике.	- 0 1
Итого	)		108 ч

<sup>\*</sup>Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях, в том числе в ФГБОУ ВО ДОНАГРА.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика обучающихся может проводиться в:

- структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»;
- предприятий (учреждений, организаций) независимо от их организационноправовых форм и (или) структурных подразделений предприятий (учреждений, организация), осуществляющих деятельность аграрного профиля;
- учреждений, организаций, которые относятся к государственным и муниципальным органам управления и контроля;
  - научно-исследовательские организации.

Для лиц с ограниченными возможностями выбор мест прохождения практики учитывая состояние здоровья и требований по доступности.

## Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание компетенци	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции / Индикатор достижения компетенции	и (или ее части)	индикатора достижения компетенции	Знать Этап I	Уметь Этап II	Навык и (или) опыт деятельности Этап III
УК-1/УК-1.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленны х задач	Использует технологии доступа к сетевым информационным ресурсам	технологии доступа к сетевым информационны м ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края	использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края	использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края
УК-2/УК-2.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной	Оценивает потребность в ресурсах и планирует их использование	потребности в ресурсах и планирование их использования при решении	оценить потребность в ресурсах и запланировать их использование	оценки потребности в ресурсах и планирования их использования

Код	Содержание компетенци	Наименование		ге изучения учебной обучающиеся должн	
компетенции / Индикатор достижения компетенции	и (или ее части)	индикатора достижения компетенции	Знать Этап I	Уметь Этап II	Навык и (или) опыт деятельности Этап III
	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	при решении задач в профессиональ ной деятельности	задач в профессионально й деятельности; характеристики растительных сообществ.	при решении задач в профессионально й деятельности; оценить характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.	при решении задач в профессионально й деятельности; оценки характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.
ОПК-1/ОПК- 1.2	Способен решать типовые задачи профессиона льной деятельности на основе знаний основных законов математическ их и естественных наук с применением информацион но-коммуникаци онных технологий	Использует основные законы естественнонау чных дисциплин для решения типовых задач профессиональ ной деятельности	основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения типовых задач профессионально й деятельности; анатомические и морфологически е особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использовать анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.	использования основных законов естественнонаучн ых дисциплин для решения типовых задач профессионально й деятельности; использования анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.
ОПК-1/ОПК-1.3	Способен решать типовые задачи профессиона льной деятельности на основе знаний основных законов математическ их и естественных наук с применением информацион но-коммуникаци	Использует основные законы общепрофесси ональных дисциплин для решения типовых задач профессиональ ной деятельности	основные законы общепрофессион альных дисциплин для решения типовых задач профессионально й деятельности; основы морфологическог о описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.	использовать основные законы общепрофессиона льных дисциплин для решения типовых задач профессионально й деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.	использования основных законов общепрофессиона льных дисциплин для решения типовых задач профессионально й деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.

Код	Содержание компетенци	Наименование	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
компетенции / Индикатор достижения компетенции	и (или ее части)	индикатора достижения компетенции	Знать Этап I	Уметь Этап II	Навык и (или) опыт деятельности Этап III
	онных технологий				
ОПК-1/ОПК- 1.4	Способен решать типовые задачи профессиона льной деятельности на основе знаний основных законов математическ их и естественных наук с применением информацион но-коммуникаци онных технологий	Использует информационн о- коммуникацио нные технологии в профессиональ ной деятельности	информационно- коммуникационн ые технологии в профессионально й деятельности;	использовать информационно-коммуникационн ые технологии в профессионально й деятельности;	использования информационно-коммуникационн ых технологий в профессиональной деятельности;

Форма отчетности «Ознакомительной практики» во втором семестре осуществляется в виде опроса и демонстрации знаний по теме: «Фитоценоз. Степная растительность, геоботаническая и хозяйственная характеристика. Древесно-кустарниковые растения. Луговая растительность. Сорно-полевая растительность». Отчет о практике выполняется в письменном виде, в котором отражены все результаты наблюдений, оценок и т.д. по плану практики. В изучении систематики цветковых растений важное место занимает гербаризация и самостоятельное определение растений. В течение практики студенты должны собрать гербарий из 40 видов растений, из следующих семейств: Лютиковые, Крыжовниковые, Розовые, Бобовые, Сельдерейные, Льновые, Мальвовые, Виноградные, Повиликовые, Заразиховые, Бурачниковые, Вьюнковые, Яснотковые, Пасленовые, Молочайные, Березовые, Буковые, Ивовые, Маревые, Ширицевые, Коноплевые, Тутовые, Крапивные. Капустные, Маковые, Астровые. Тыквенные, Лилейные, Мятликовые.

Конечная форма аттестации «Ознакомительной практики» во втором семестре оценивается зачётом. По окончании практики студенты должны предоставить руководителю практики от университета письменный отчет о ее прохождении. Отчет составляется каждым студентом индивидуально в соответствии с программой практики.

Отчет оформляется в соответствии с тематикой, заданием и примерной структурой на листах формата А4, компьютерным набором.

При выполнении отчета на компьютере необходимо учитывать следующие требования: титульный лист с указанием министерства, названия факультета, названия кафедры, фамилии и инициалов студента, курса, направления подготовки, номера учебной группы, фамилии и инициалов студента; должности, фамилии и инициалов преподавателя; поля для текста устанавливаются: верхнее –2 см; левое – 3 см; нижнее – 2 см; правое - 1 см; красная строка (абзацный отступ) – 1,25 см от левой границы текста; интервал между строками – 1,5; интервал между заголовком и текстом - 3; листы должны быть пронумерованы по центру внизу листа (нумерация сквозная; на титульном листе номер не

ставится); текст печатается шрифтом Шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 14; заголовки выполняют в середине страницы, точка в конце заголовка не ставится; перенос слов на титульном листе и в заголовках не допускается; отчет должен быть скреплен, переплетен или сброшюрован в папку; работа должна содержать содержание и список использованной литературы.

Текстовая часть делится на разделы и подразделы, пункты и (если необходимо) подпункты. Все разделы, подразделы, пункты и подпункты должны быть пронумерованы арабскими цифрами.

Разделы должны иметь порядковые номера, подразделы должны иметь порядковые номера в пределах раздела, пункты имеют порядковые номера в пределах подраздела и т.д. Каждый раздел отчета следует начинать с нового листа.

Литература, используемая в процессе выполнения задания, приводится в конце работы.

Примерное содержание отчета:

- 1. Цель и задачи практики.
- 2. Природно-климатическая и почвенная характеристика Октябрьского района.
- 3. Степная растительность.
- 4. Древесно-кустарниковая растительность.
- 5. Луговая растительность.
- 6. Сорная растительность.
- 7. Вредные и ядовитые растения сенокосов и пастбищ.
- 8. Лекарственные растения.
- 9. Изучение растительного сообщества.

Заключение

Литература

# Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимыедля оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Задания для подготовки к зачету

#### УК-1/УК-1.1

**Знать** технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донецкого края

- 1. Растительные сообщества Донецкого края.
- 2. Почвы Донского края.
- 3. Климатические ресурсы Донецкого края.

**Уметь** использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донецкого края

- 1. Влияние почв на растительные сообщества Донецкого края.
- 2. Влияние климата на растительные сообщества Донецкого края.
- 3. Свойства фитоценозов Донского края.

**Навык** использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края

- 1. Дать характеристику признаков лугового растительного сообщества.
- 2. Дать характеристику признаков лугового растительного сообщества.
- 3. Дать характеристику признаков древесно-кустарникового растительного сообщества.

#### УК-2/УК-2.2

**Знать** потребности в ресурсах и планирование их использования при решении задач в профессиональной деятельности; характеристики растительных сообществ.

- 1. Флористический состав степного растительного сообщества.
- 2. Флористический состав лугового растительного сообщества.
- 3. Флористический состав древесно-кустарникового растительного сообщества.

**Уметь** оценить потребность в ресурсах и запланировать их использование при решении задач в профессиональной деятельности; оценить характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.

- 1. Кормовые растения степного растительного сообщества.
- 2. Вредные растения степного растительного сообщества.
- 3. Ядовитые растения степного растительного сообщества.

**Навык** оценки потребности в ресурсах и планирования их использования при решении задач в профессиональной деятельности; оценки характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.

- 1. Оценить флористический состав пастбища.
- 2. Оценить продуктивность фитоценоза пастбища.
- 3. Оценить состояние фитоценоза.

#### ОПК-1/ОПК-1,2

**Знать** основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

- 1. Строение цветка и соцветий дикорастущих растений и сельскохозяйственных культур.
  - 2. Строение стебля однодольных растений.
  - 3. Строение и типы корневых систем.

**Уметь** использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использовать анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

- 1. Характеристика и представители семейства Мятликовые.
- 2. Характеристика и представители семейства Бобовые.
- 3. Характеристика и представители семейства Розовые.

**Навык** использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использования анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурно-функциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

- 1. Определить вид и семейство степных растений.
- 2. Определить вид и семейство сорных растений.

3. Определить продуктивность степного фитоценоза.

#### ОПК-1/ОПК-1.3

**Знать** основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; основы морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.

- 1. Морфологические признаки кормовых растений.
- 2. Морфологические признаки сорных растений.
- 3. Морфологические признаки лекарственных растений.

**Уметь** использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.

- 1. Выполнить морфологическое описание люцерны серповидной.
- 2. Выполнить морфологическое описание клевера лугового.
- 3. Выполнить морфологическое описание тысячелистника обыкновенного.

**Навык** использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.

- 1. Определить кормовые растения фитоценоза.
- 2. Определить вредные растения растительного сообщества.
- 3. Определить ядовитые растения фитоценоза.

#### ОПК-1/ОПК-1.4

**Знать** информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- 1. Задачи информатики.
- 2. Определение файлов документа.
- 3. Какие операции с файлами можно выполнить в ОС Windows?

**Уметь** использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- 1. Составить таблицы флористического состава степного фитоценоза.
- 2. Составить таблицы флористического состава лугового фитоценоза.
- 3. Составить таблицы флористического состава залежей.

**Навык** использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

- 1. Создать презентацию по теме «Кормовые растения степного фитоценоза»
- 2. Создать презентацию по теме «Сорные растения степного фитоценоза»
- 3. Создать презентацию по теме «Вредные и ядовитые растения степного фитоценоза»

#### ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЧЕТ ПО «ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ»

- 1. Классификация корней и корневых систем.
- 2. Метаморфозы корня.
- 3. Строение стебля растений.
- 4. Метаморфозы корня.

- 5. Строение и функции листа. Классификация.
- 6. Метаморфозы листьев.
- 7. Строение цветка.
- 8. Типы соцветий.
- 9. Развитие семян и их типы.
- 10. Плоды, их развитие и классификация.
- 11. Характеристика и представители семейства Лютиковые. 12. Характеристика и представители семейства Розовые. 13. Характеристика и представители семейства Бобовые.
- 14. Характеристика и представители семейства Сельдерейные.
- 15. Характеристика и представители семейства Пасленовые.
- 16. Характеристика и представители семейства Яснотковые.
- 17. Характеристика и представители семейства Маковые. 18. Характеристика и представители

семейства Капустные. 19. Характеристика и представители семейства Тыквенные.

- 20. Характеристика и представители семейства Астровые. 21. Характеристика и представители семейства Маревые. 22. Характеристика и представители семейства Гречишные.
- 23. Характеристика и представители семейства Лилейные. 24. Характеристика и представители семейства Злаковые.
- 25. Типы растительного покрова РФ.
- 26. Флора и растительность.
- 27. Учение об ареале. Типы ареалов.
- 28. Экологические факторы, их классификация. 29. Антропогенные факторы среды.
- 30. Эдафические факторы (почвенные).
- 31. Абиотические факторы (свет).
- 32. Абиотические факторы (температура).33. Абиотические факторы (вода). 34. Абиотические факторы (воздух).
- 35. Зоогенные факторы среды.
- 36. Рельеф как экологический фактор. 37. Понятие о фитоценозе.
- 38. Признаки фитоценоза.
- 39. Агрофитоценоз.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	Брынцев, В., Ботаника [Текст] : Учебник / В. Брынцев, В. Коровин. – М.: Лань, 2015. – 400 с.		+
	Жохова, Е.В., Ботаника [Текст] : Уч. Пособие / Е.В. Жохова, Н.В. Скляровская. — 2-е изд., испр. идоп. — С-Пб., 2017. — 239 с.		+
	Зайчикова, С.Г. Ботаника [Текст] : Учебник / С.Г. Зайчикова, Е.И. Барабанов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 288 с.		+
	Ключникова, Н.М., Пятунина С. К. Ботаника. Систематика растений [Текст] / Н.М. Ключникова,С.К. Пятунина. – М.: Прометей, 2013. – 124 с.		+
	ова, Л.И. Ботаника. Морфология и анатомия высших растений [Текст] / Л.И. Лотохова. – М.:ЛКИ, 2017. – 512 с.		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
	Андреев, И. И. Ботаника [Текст] / И.И. Андреева, Л.С. Родман. – М.: КолосС, 2010. – 488 с.		+
Д.2	Андреева, И. И. Практикум по анатомии и морфологии растений [Текст] / И.И. Андреева, Л.С.Родман, А.В. Чичев. – М.: КолосС, 2005. – 156 с.		+
, ,	Лотова, Л. И. Ботаника. Морфология и анатомия высших растений [Текст] / Л.И. Лотохова. – М.: КомКнига, 2007. 528 с.		+
Д.4	Макаренко, Э.Н. Краткий курс ботаники для бакалавров [Текст] / Э.Н. Макаренко. – Учебное пособие. – Ставрополь: СтГМУ, 2013. – 93 с.		+
Д.5	Определитель высших растений Украины [Текст] / Д.Н. Доброчаева, М.И. Котов, Ю.Н. Прокудин		+
Всег	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

	ч.т.э. периоди иские издания		
№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Ботанический журнал РАН Электронный ресурс https://www.binran.ru/science/periodicheskiye-izdaniya/botanicheskij-zhurnal/		+
П.2.	Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада Электронный ресурс http://nikitasad.ru/byulleten-gnbs-nauchnoe-izdanie/		+
П.3.	Новости систематики высших растений Электронный ресурс https://www.binran.ru/science/periodicheskiye-izdaniya/botanicheskij-zhurnal/		+
Всего	о наименований: 3 шт.	0 печатных экземпляров	3 электронных ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Проект «Агроэкологический атлас России и сопредельных стран:	http://agroatlas.ru
экономически значимые растения, их болезни, вредители и	
сорные растения	
Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и	http://vniizem.ru/
защиты почв от эрозии	
ООО «Редакция журнала «Земледелие»	http://jurzemledelie.ru/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/
Союз органического земледелия	https://soz.bio/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

1:1:3: Hepe tend hittpopmagnoringia enpado india enercia				
Наименование ресурса	Режим доступа			
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/			
Федерации				
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mexdnr.ru/			
продовольствия Донецкой Народной Республики				
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/			
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/			
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com			
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/			
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/			

#### 4.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Фонд оценочных средств по ознакомительной практике разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью программы практики.

#### 4.3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения об организации учебного процесса в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донбасская аграрная академия».

4.3.1. Шкала оценивания

4.5.1. шкала оценивания						
	Сумма балов за	По государствен	ной шкале			
По шкале ЕСТS	все вилы	для экзамена, курсовой работы, практики	для зачета	Определение		
A	90-100	«Отлично» (5)		отличное выполнение с незначительным количеством неточностей		
В	80-89	V (4)		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)		
С	75-79	«Хорошо» (4)	зачтено	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)		
D	70-74	«Удовлетворительно»		неплохо, но со значительным количеством недостатков		
Е	60-69	(3)		выполнение удовлетворяет минимальные критерии		
FX	35-59		не зачтено с возможностью повторной сдачи	с возможностью повторной аттестации		
F	0-34	«Неудовлетворительно» (2)	не зачтено с обязательным повторным изучением дисциплины	с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)		

Результаты прохождения ознакомительной практики оцениваются по следующим критериям.

Критерии оценивания результатов ознакомительной практики

	Критерии оценивания результатов ознакомительной практики				
№ п/п	Направление оценки	Критерии оценки			
1	Выполнение программы	1.1. Полностью и качественно	5		
	практики и качество	1.2. Не полностью, незначительные отклонения	4		
	выполнения заданий	от качественных параметров			
		1.3. С существенными нарушениями	3		
		качественных параметров			
		1.4. С грубыми нарушениями качественных	2		
		параметров			
2	Соответствие	2.1. Полностью соответствует программе	5		
	выполненной работы	практики			
	программе практики	2.2. Не полное соответствие, имеются	4		
		незначительные отклонения от программы			
		практики			
		2.3. Имеются существенные отклонения от	3		
		программы практики			
		2.4. Практически полностью не соответствует	2		
		программе практики			
3	Соблюдение	3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5		
	календарного плана	3.2. Незначительные отклонения от	4		
	практики	установленных сроков (до 3 рабочих дней)			

№ п/п Направление оценки		Критерии оценки	Балл
		3.3. Существенные отклонения от	3
		установленных сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2
4	Сбор и обобщение	4.1. Собран теоретический и аналитический	5
	данных	материал, который представлен в качестве	
		чернового варианта курсовой работы или главы	
		выпускной квалификационной работы	
		4.2. Собран теоретический и аналитический	4
		материал, который представлен в качестве	
		приложений к отчету, таблиц, графиков и пр.	
		4.3. Собран теоретический и аналитический	3
		материал, но не произведено его обобщение	
		4.4. Теоретический и аналитический материал	2
		не собран	
		5.1. Четкость формулировки поставленных задач	
		при прохождении конкретного вида практики,	3/4/5
		объекта и предмета изучения, используемых	3/4/3
		методов исследования.	
		5.2. Достаточное количество источников	
		информации (полнота и новизна использованной	
		специализированной литературы, применение	3/4/5
		справочных изданий, публикаций в научных	
		периодических изданиях)	
	Соблюдение требований	5.3. Наличие критического анализа	
5.	к содержанию отчета по	существующих подходов к выполнению	3/4/5
	практике	индивидуального задания	
		5.4. Логичность изложения (наличие логических	3/4/5
		связей как внутри, так и между главами отчета)	3/4/3
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и	
		обобщения полученных результатов в	3/4/5
		заключении отчета	
		5.6. Обеспечение наглядности результатов	
		исследования (визуализация информации	3/4/5
		посредством использования таблиц, графиков,	3/4/3
		диаграмм, алгоритмов, схем)	
6	Качество оформления	6.1. Полное соответствие предъявляемым	5
	отчетных документов	требованиям	
		6.2. Незначительные отклонения от	4
		предъявляемых требований	
		6.3. Существенные отклонения от	3
		предъявляемых требований	
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых	2
		требований	
7	Приобретение	7.1. Разнообразные, необходимые специалистам	5
	профессиональных	данного направления	<u> </u>
	навыков	7.2. Однотипные, необходимые специалистам	4
		данного направления	
		7.3. Отдельные, необходимые специалистам	3
		данного направления	
		7.4. Не приобрел	2
8	Оценка руководителя	8.1. Отлично	5
	практики	8.2. Хорошо	4
		8.3. Удовлетворительно	3

№ п/п	Направление оценки	Критерии оценки	
		8.4. Неудовлетворительно	2
9	Ответы на вопросы при	9.1. Отлично	5
	защите отчета по	9.2. Хорошо	4
	практике	9.3. Удовлетворительно	3
		9.4. Неудовлетворительно	2

Итоговая оценка определяется как среднее арифметическое по всем направлениям оценки.

Оценка «Неудовлетворительно» ставится студенту, получившему средний балл ниже 2,5, а также студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, был отстранен от прохождения практики в связи с нарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка организации.

4.3.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

ICo = 100		В результате изучения учебной дисциплины			й дисциплины	
Код компетен		Наименование	обучающиеся должны:			
ции / Индика- тор достиже- ния компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	индикатора дос- тижения компе- тенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятель- ности	
(УК-4 / УК- 4.1)	способен осуществ- лять деловую комму- никацию в устной и письменной формах на государственном язы- ке Российской Феде- рации и иностран- ном(ых) языке(ах)	ведет деловую переписку и деловой разговор на государственном языке Российской Федерации, соблюдая этику делового общения	правила делового этикета	соблюдать этику делового общения в разговоре	ведения деловой переписки и делового разговора на государственном языке Российской Федерации	
(УК-4 / УК- 4.2)	способен осуществ- лять деловую комму- никацию в устной и письменной формах на государственном язы- ке Российской Феде- рации и иностранном (ых) языке (ах)	понимает устную речь и ведет диалог общего и делового характера на иностранном языке	теоретиче- ские основы культуры устной официаль- но-деловой речи на иностран- ном языке	понимать устную речь на иностранном языке	ведения диалога общего и делового характера на иностранном языке	
(УК-4 / УК- 4.3)	способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	читает и переводит со словарем информацию на иностранном языке на темы повседневного и делового общения	правила пользова- ния слова- рем при чтении и переводе информа- ции на ино- странном языке	пользоваться словарем при работе с информацией на иностранном языке	чтения и перевода со словарем информации на иностранном языке на темы повседневного и делового общения	
(УК-6 / УК- 6.1)	способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	формулирует цели профессионального развития, условия их достижения, определяет требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту	владения прие- мами выявления и осознания своих возмож- ностей, лично- стных и про- фессионально- значимых ка- честв с целью их совершенство- вания в услови- ях рынка труда	
`	способен управлять своим временем, вы-	осуществляет са- мооценку, оценку	возможные сферы и	формулировать цели профес-	осуществления самооценки,	

1	страивать и реализо-	уровня саморазви-	направле-	сионального и	оценки уровня
	вывать траекторию	тия в различных	ния профес-	личностного	саморазвития в
	саморазвития на осно-	сферах жизнедея-	сиональной	развития и оп-	различных сфе-
	ве принципов образо-	тельности, опре-	самореали-	ределять на-	рах жизнедея-
	вания в течение всей	деляет направле-	зации и са-	правления са-	тельности, оп-
	жизни	ния саморазвития	моразвития	моразвития	ределение на-
					правлений са-
					моразвития
(УК-6/УК-	способен управлять	составляет план	теоретиче-	грамотно рас-	составления
6.3)	своим временем, вы-	распределения	ские аспек-	пределять лич-	плана распреде-
	страивать и реализо-	личного времени,	ты тайм-	ное время и	ления личного
	вывать траекторию	оценивает его вы-	менедж-	адекватно оце-	времени и оце-
	саморазвития на осно-	полнение	мента	нивать свои	нивания его вы-
	ве принципов образо-			возможности	полнение
	вания в течение всей				
	жизни				

## 4.3.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования по виду текущего контроля

#### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

## Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапахих формирования

Результат	<b>Критерииипоказателиоценивания результатовобучения</b>				
обучения по дисциплине	«не зачтено»				
І этап  Знать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края  (УК-1/УК-1.1)	Фрагментарные знания технологий доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края / Отсутствие знаний	к сетевым информационным технологий доступа к сетевым изучения растительных сообществ донского края пробелы знания технологий доступа к сетевым информационным растительных сообществ донского		Сформированные и систематические знания технологий доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края	
П этап  Уметь использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края  (УК-1/УК-1.1)	Фрагментарное умение использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края	В целом успешное, но не систематическое умение использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края	Успешное и систематическое умение использовать технологии доступа к сетевым информационным ресурсам для изучения растительных сообществ Донского края	

III этап  Владеть навыками использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края  (УК-1/УК-1.1)	Фрагментарное применение навыков использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края  / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края	Успешное и систематическое применение навыков использования технологий доступа к сетевым информационным ресурсам Донского края
І этап  Знать потребности в ресурсах и планирование их использования при решении задач в профессиональной деятельности; характеристики растительных сообществ.  (УК-2/УК-2.2)	Фрагментарные знания потребностей в ресурсах и планировании их использования при решении задач в профессиональной деятельности; характеристики растительных сообществ.  / Отсутствие знаний	Неполные знания потребностей в ресурсах и планировании их использования при решении задач в профессиональной деятельности; характеристики растительных сообществ.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания потребностей в ресурсах и планировании их использования при решении задач в профессиональной деятельности; характеристики растительных сообществ.	Сформированные и систематические знания потребностей в ресурсах и планировании их использования при решении задач в профессиональной деятельности; характеристики растительных сообществ.
И этап  Уметь оценить потребность в ресурсах и запланировать их использование при решении задач в профессиональной деятельности; оценить характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.  (УК-2/УК-2.2)	Фрагментарное умение оценки потребности в ресурсах и планирования их использования при решении задач в профессиональной деятельности; оценки характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.  / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение оценки потребности в ресурсах и планирования при решении задач в профессиональной деятельности; оценки характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение оценки потребности в ресурсах и планирования их использования при решении задач в профессиональной деятельности; оценки характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.	Успешное и систематическое умение оценки потребности в ресурсах и планирования их использования при решении задач в профессиональной деятельности; оценки характеристики растительных сообществ для использования их в сельском хозяйстве.

III этап	Фрагментарное	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
_	применение	но не	сопровождающееся	систематическое
Владеть навыками	навыков оценки	систематическое	отдельными	применение
оценки	потребности в	применение	ошибками	навыков оценки
потребности в	ресурсах и		применение навыков	потребности в
ресурсах и	планирования их	оценки	оценки потребности в	ресурсах и
планирования их	использования при	потребности в	ресурсах и	планирования их
использования при	решении задач в	ресурсах и	планирования их	использования при
решении задач в	профессиональной	планирования их	использования при	решении задач в
профессиональной	деятельности;	использования при	решении задач в	профессиональной
деятельности;	оценки	решении задач в	профессиональной	деятельности;
оценки	характеристики	профессиональной	деятельности; оценки	оценки
характеристики	растительных	деятельности;	характеристики	характеристики
растительных	сообществ для	оценки	растительных	растительных
сообществ для	использования их в	характеристики	сообществ для	сообществ для
использования их в	сельском	растительных сообществ для	использования их в	использования их в
сельском хозяйстве.	хозяйстве.		сельском хозяйстве.	сельском
(УК-2/УК-2.2)	/0	использования их		хозяйстве.
(3 K-2/3 K-2.2)	/ Отсутствие	в сельском		
	навыков	хозяйстве.		
І этап	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные
	знания основных	основных законов	содержащие	и систематические
Знать основные	законов	естественнонаучн	отдельные пробелы	знания основных
законы	естественнонаучны	ых дисциплин для	знания основных	законов
естественнонаучны	х дисциплин для	решения типовых	законов	естественнонаучны
х дисциплин для	решения типовых	задач	естественнонаучных	х дисциплин для
решения типовых	задач	профессиональной	дисциплин для	решения типовых
задач	профессиональной	деятельности;	решения типовых	задач
профессиональной	деятельности;	анатомическихи	задач	профессиональной
деятельности;	анатомическихи	морфологических	профессиональной	деятельности;
анатомические и	морфологических	особенностей	деятельности;	анатомическихи
морфологические	особенностей	организации	анатомическихи	морфологических
особенности	организации	растений;	морфологических	особенностей
организации	растений;	особенностей	особенностей	организации
растений;	особенностей	растений, как	организации	растений;
особенности	растений, как	целостной	растений;	особенностей
растения, как	целостной	структурно-	особенностей	растений, как
целостной	структурно-	функциональной	растений, как	целостной
структурно-	функциональной	системы,	целостной	структурно-
функциональной	системы,	адаптированной в	структурно-	функциональной
системы,	адаптированной в	ходе эволюции к	функциональной	системы,
адаптированной в	ходе эволюции к	определенным	системы,	адаптированной в
ходе эволюции к	определенным	условиям среды	адаптированной в	ходе эволюции к
определенным	условиям среды	обитания.	ходе эволюции к	определенным
условиям среды	обитания.		определенным	условиям среды
обитания.	/ Отсутствие		условиям среды	обитания.
(ОПК-1/ОПК-1.2)	знаний		обитания.	

#### II этап

Уметь использовать основные законы естественнонаучны х дисциплин для решения типовых залач профессиональной деятельности; использовать анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания. (ОПК-1/OΠK-1.2)

#### Фрагментарное **умение**

использовать основные законы естественнонаучны х дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использовать анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания. /

#### Отсутствие умений

#### В целом успешное, но не систематическое **умение**

использовать основные законы естественнонаучн ых дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использовать анатомические и морфологические особенности организации растений: особенности растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

#### В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых залач профессиональной деятельности; использовать анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной

структурно-

системы,

обитания.

функциональной

адаптированной в

ходе эволюции к

определенным

условиям среды

### Успешное и систематическое **умение**

использовать основные законы естественнонаучны х дисциплин для решения типовых залач профессиональной деятельности; использовать анатомические и морфологические особенности организации растений; особенности растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

#### Шэтап

Владеть навыками использования основных законов естественнонаучны х дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использования анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания. (ОПК- $1/O\Pi K-1.2)$ 

#### Фрагментарное применение навыков

использования основных законов естественнонаучны х дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использования анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

#### / Отсутствие навыков

#### В целом успешное, систематическое применение

использования основных законов естественнонаучн ых дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использования анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

#### В целом успешное, но не систематическое применение

использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; использования анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

#### Успешное и систематическое применение навыков

использования основных законов естественнонаучны х дисциплин для решения типовых залач профессиональной деятельности; использования анатомических и морфологических особенностей организации растений; особенностей растения, как целостной структурнофункциональной системы, адаптированной в ходе эволюции к определенным условиям среды обитания.

Тэтап  Знать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; основы морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.  ОПК-1/ОПК-1.3	Фрагментарные знания основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; основ морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.  / Отсутствие знаний	Неполные знания основных законов общепрофессиона льных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; основ морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; основ морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.	Сформированные и систематические знания основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; основ морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.
И этап  Уметь использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.  ОПК-1/ОПК-1.3	Фрагментарное умение использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения. /  Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать основные законы общепрофессиона льных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.	Успешное и систематическое умение использовать основные законы общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проводить морфологическое описание растений; определять культурные и дикорастущие растения.
ПП этап  Владеть навыками использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений. ОПК-1/ОПК-1.3	Фрагментарное применение навыков использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений. / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение использования основных законов общепрофессиона льных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.	В целом успешное, но не систематическое применение  использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.	Успешное и систематическое применение навыков использования основных законов общепрофессиональных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности; проведения морфологического описания растений; определения культурных и дикорастущих растений.

І этап  Знать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;  ОПК-1/ОПК-1.4	Фрагментарные знания информационно-коммуникационны х технологий в профессиональной деятельности;  / Отсутствие знаний	Неполные знания информационно-коммуникационны х технологий в профессиональной деятельности;	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Сформированные и систематические знания информационно-коммуникационны х технологий в профессиональной деятельности;
П этап  Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;  ОПК-1/ОПК-1.4	Фрагментарное умение использовать информационно-коммуникационны е технологии в профессиональной деятельности;  / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение использовать информационно- коммуникационны е технологии в профессиональной деятельности;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	Успешное и систематическое умение использовать информационно-коммуникационны е технологии в профессиональной деятельности;
III этап  Владеть навыками использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;  ОПК-1/ОПК-1.4	Фрагментарное применение навыков использования информационнокоммуникационны х технологий в профессиональной деятельности; / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение использования информационно- коммуникационны х технологий в профессиональной деятельности;	В целом успешное, но не систематическое применение использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;	Успешное и систематическое применение навыков использования информационнокоммуникационны х технологий в профессиональной деятельности;

## Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура отчета состоит из доклада студента о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации (заверенного руководителем практики).

По результатам выполнения практики выставляется зачёт.

«зачтено» выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание не только обязательной, но и монографической литературы. Если обучающийся выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, анализирует полученный во время практики материал, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Отвечает на вопросы по существу. При написании отчета продемонстрировал хорошее знание литературы. Если он выполнил план прохождения практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов, недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные

формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.

- «не зачтено» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В процессе прохождения ознакомительной практики обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплина образовательной программы магистратуры, размещенные на учебно-методическом портале ФГБОУ ВО «ДОНАГРА», текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии. В случае прохождения преддипломной практики в структурных подразделениях академии используются лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии.

Практиканты имеют возможность и используют материально-техническое обеспечение соответствующих базы практики.

#### 5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
  - 2. Мультимедийное оборудование.
  - 3. Свободно-распространяемое программное обеспечение.