Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 08.02.2024 11:58:14

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e3910805127e81add 20 Сударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

#### Агротехнологический факультет

#### ОПОП по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП Г.В. Барайщук <u>19</u> » <u>06</u> <u>2019</u> г.

**УТВЕРЖДАЮ** А.А. Гайвас 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### Б2.О.05(У) Учебная ознакомительная практика (лесная фитопатология)

Направленность (профиль) «Лесное хозяйство»

Обеспечивающая проведение практики кафедра -

садоводства, лесного хозяйства и защиты растений

Разработчик (и) РП:

канд. биол. наук

Внутренние эксперты:

Председатель МК.

канд. с.-х. наук, доцент

И.Ю. Игошкина

М.В. Усова

Начальник управления информационных тех-

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Омск 2019

#### Содержание

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 Требование 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 35.03.01 Лесное дело (квалификация «бакалавр»), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 706

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 универсальных и обязательных профессиональных компетенций УК-3 и ОПК-1 направленных на подготовку обучающихся к решению профессиональных задач предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.01 — Лесное дело, развитие и закрепление навыков работы в коллективе, а также опыта самостоятельной деятельности.

#### 2 Задачи практики

Основные задачи практики:

- научится находить и определять в природной обстановке возбудителей болезней леса и лесных культур.
  - овладеть методикой полевой диагностики патологического состояния насаждений.
  - собрать и смонтировать гербарий пораженных растений.
  - разработать меры оздоровления насаждений.

#### 3 Место практики в структуре ОП

Учебная ознакомительная практика (лесная фитопатология) относится к блоку 2 «Практика» ОПОП.

Освоение учебной практики базируется на знаниях и умениях, полученных бакалаврами после освоения дисциплины базовой части Лесная фитопатология.

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

#### 4 Тип и способ проведения практики

Тип учебной практики – ознакомительная практика.

Способ проведения – стационарная, проводится в полевых и камеральных условиях.

#### 5 Место и время проведения практики

Базой прохождения практики является территория Омского ГАУ, лаборатория «Дендропарк», парк ФГБОУ ВО Омский ГАУ, лесные насаждения Омского лесничества Омской области, а также учебные аудитории и лаборатории садоводства, лесного хозяйства и защиты растений.

Практика проводится в установленное время в течение пятидневной рабочей недели.

#### 6 Перечень компетенций формируемых в результате прохождения практики:

В результате прохождения учебной ознакомительной практики (лесная фитопатология) обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

Компетенции, в формировании кото- рых задействована дис- циплина		Код и наименование индикатора дости- жений компетенции	(как ожидаемый результат ее освоения)		
код наименование		жении компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1			2	3	4
		Универсал	<b>пьные компетенции</b>		
УК-3	Способен осу- ществлять со- циальное взаи- модействие и реализовывать	ИД-1 (УК-3) Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения по-	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения	Умеет определять свою роль в ко- манде и эффек- тивно использо- вать стратегию	Владеет навыками определения сво- ей роли в команде и эффективного сотрудничества

	свою роль в команде	ставленной цели, определяет свою роль в команде.	поставленной це- ли, определяет свою роль в ко- манде	сотрудничества для достижения поставленной це- ли.	для достижения поставленной це- ли.
		ИД-2 (УК-3) Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в своей деятельности	Умеет действовать с учётом особен- ностей поведения выделенных групп людей,	Имеет навыки ра- боты и взаимодей- ствия с различны- ми группами лю- дей и способен учитывать данный фактор в своей деятельности
		ИД-3 (УК-3) Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Знает и понимает результаты (по- следствия) личных действий и плани- рует последова- тельность шагов для достижения заданного резуль- тата.	Умеет предвидеть результаты (по- следствия) личных действий и плани- ровать последова- тельность шагов для достижения заданного резуль- тата.	Владеет навыками оценки результатов (последствий) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.
		ИД-4 (УК-3) Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Понимает важность эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.
ОПК-1	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	ИД-1 (ОПК-1) Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства	Знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древеснокустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	Владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способов диагностики и предупреждения развития заболеваний
	информационно- коммуникацион- ных технологий	ИД-2 (ОПК-1) Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области лесного хозяй- ства	Знает информаци- онно- коммуникацион- ные технологии для решения типо- вых задач в облас- ти ухода за леса- ми, охраны, защи- ты и использова- ния лесов.	Умеет использовать основные информационнокоммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Владеет навыками применения ком-муникационных технологий для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.

#### 2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

	Уровни сформированности компетенций								
				компетенция не сформирована	мини- маль- ный	средний	высокий		
				Оценки с		ности компетенций		1	
Ин-				Не зачтено		Зачтен	10	1	
декс и				Характерист	ика сформир	ованности компетенци	и	Формы и	
назва зва- ние компе петен тен- ции	Код индика- тора дости- жений ком- петенции	Индикато- ры компе- тенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	мальным т ков в целом сиональны 2. Сформи требования вации в цел тических (п 3. Сформи ет требова мотивации	ребованиям. Имеющих и достаточно для реше х) задач. рованность компетенцим. Имеющихся знаний пом достаточно для ре рофессиональных) задрованность компетенциниям. Имеющихся знаниям. Имеющихся знан	ии полностью соответствуний, умений, навыков и очно для решения сложных	средства контроля формиро- вания компе- тенций	
		1		Критерии оценивания	практитеск	их (профессиональных	у зада п	I	
		Полнота знаний	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Не понимает эффективность исполь- зования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде			ьзования стратегии сотруд- вленной цели, определяет команде	Устный опрос при	
	ИД-1 <sub>УК-3</sub>	Наличие умений	Умеет определять свою роль в команде и эффективно использовать стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.	Не умеет определять свою роль в команде и эффективно использовать стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.			команде и эффективно ис- нества для достижения по- цели.	защите отчёта и текущий контроль выполне-	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками определения своей роли в команде и эффективного сотрудничества для достижения поставленной цели.	Не владеет навыками определения своей роли в команде и эффективного сотрудничества для достижения поставленной цели.			ия своей роли в команде и µля достижения поставлен- µи.	ния ра- бот.	
УК-3		Полнота знаний	Понимает особенности поведения выде- ленных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в сво- ей деятельности	Не понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в своей деятельности	Понимает с с которым	особенности поведени и работает или взаимо своей деятел	я выделенных групп людей, одействует, учитывает их в пьности	Устный опрос при	
	ИД-2 <sub>УК-3</sub>	Наличие умений	Умеет действовать с учётом особенностей поведения выделенных групп людей,	Не умеет действовать с учётом осо- бенностей поведения выделенных групп людей,	Умеет дей	ствовать с учётом особ ленных групп	бенностей поведения выде- людей,	защите отчёта и текущий контроль	
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки работы и взаимодействия с различными группами людей и способен учитывать данный фактор в своей деятельности	Не имеет навыков работы и взаимо- действия с различными группами людей и способен учитывать данный фактор в своей деятельности			ействия с различными груп- ать данный фактор в своей ости	выполне- ния ра- бот.	
	ИД-3 <sub>УК-3</sub>	Полнота знаний	Знает и понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Не знает и не понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	вий и план	ирует последовательн заданного рез		Устный опрос при защите отчёта и текущий	
		Наличие умений	Умеет предвидеть результаты (последст- вия) личных действий и планировать по-	Не умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и			оследствия) личных дейст- вность шагов для достиже-	контроль выполне-	

			следовательность шагов для достижения заданного результата.	планировать последовательность шагов для достижения заданного ре- зультата.	ния заданного результата.	ния ра- бот.
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками оценки результатов (последствий) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.	Не владеет навыками оценки результатов (последствий) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.	Владеет навыками оценки результатов (последствий) лич- ных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.	
		Полнота знаний	Понимает важность эффективного взаимо- действия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, зна- ниями и опытом, и презентации результа- тов работы команды.	Не понимает важность эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Понимает важность эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Устный опрос при защите
	ИД-4 <sub>УК-3</sub>	Наличие умений	Умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Не умеет эффективно взаимодейст- вовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информа- цией, знаниями и опытом, и презента- ции результатов работы команды.	Умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	отчёта и текущий контроль выполне- ния ра-
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками эффективного взаимо- действия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, зна- ниями и опытом, и презентации результа- тов работы команды.	Не владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	бот.
		Полнота знаний	Знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Не знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Устный
	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>	Наличие умений	Умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	Не умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древеснокустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	Умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	опрос при защите отчёта и текущий контроль выполне-
ΟΠK- 1		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древеснокустарниковых пород, способов диагностики и предупреждения развития заболеваний	Не владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способами диагностики и предупреждения развития заболеваний	Владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способов диагностики и предупреждения развития заболеваний	ния ра- бот.
	ИД-2 ОПК-1	Полнота знаний	Знает информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Не знает информационно- коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Знает информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Устный опрос при защите отчёта и текущий контроль выполнения ра-

				бот.
Наличие умений	Умеет использовать основные информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Не умеет использовать основные информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Умеет использовать основные информационно- коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использова- ния лесов.	
Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками применения коммуни- кационных технологий для решения типо- вых задач в области ухода за лесами, ох- раны, защиты и использования лесов.	Не владеет навыками применения коммуникационных технологий для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	Владеет навыками применения коммуникационных технологий для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью программы:

проведение лесозащитных работ при выращивании древесно-кустарниковой растительности.

#### 7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 1,5 зачетных единицы (1,0 неделя), 54 часа.

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

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая са- мостоятельную работу студентов	Формы и средства текущего и про- межуточного контроля
1	Подготовительный	Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности. Обсуждение программы практики, выдача заданий и обсуждение мето- дики их выполнения. Изучение лите- ратуры	Устный опрос в бригадах
2	Основной	Выполнение заданий практики	Проверка выполнения заданий в полевых условиях и при аудиторной работе, зафиксированных в дневниках
3	Подготовка и защита отчета	Оформление и защита отчета	Зачет

#### 7.2 Содержание практики

- 1 день сбор студентов на практику; инструктаж по технике безопасности работ в полевых условиях; разъяснение целей и задач практики, утверждение программы практики и формы отчетности. Знакомство с методиками обследования на предмет зараженности и сбора гербария болезней.
- 2 день производится рекогносцировочное обследование насаждения. При наличии очага поражения определяют его площадь, вид патогена, степень пораженности растений в процентах (определяется глазомерно); указывается в каком отделении выявлена пораженность растений, древесная или кустарниковая порода, возраст растений. Сбор выявленных болезней растений. Разбор и консервация собранного материала. Обследование очагов гнилевых болезней. Глазомерно определяется процент пораженности древостоя гнилями (число деревьев с плодовыми телами, звуковая проба). Сбор образцов растений. Разбор и консервацию собранного материала.
- 3 день производится обследование культур и молодняков. При этом определяются видимые причины ослабления и усыхания молодых растений и оценивается общее состояние культур. Для этого осматривается крона и стволы, проводится раскопка корневой системы у нескольких деревьев из числа усохших. Производится определение состояния естественного возобновления. Сбор образцов растений, пораженных болезнями. Разбор и консервация собранного материала.
- 4 день Выполнение индивидуального задания. Задание 1. «Типы повреждения и меры борьбы с ними. Найти к какому виду повреждений относятся, и какие меры мероприятия проводятся». Задание 2. «Мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней (сроки проведения и описание мероприятий)». Оформление отчета.
- 5 день Монтирование гербария. Размещение отчётов в ИОС университета, устная защита отчетов и подведение итогов.

Порядок выполнения работы. Перед прохождением практики выдается задание, в котором указываются нормативные требования к отчету.

Содержание отчета:

- 1. Титульный лист
- 2. Оценочный лист с подписью звеньевого
- 3. Сам отчет (в соответствии со структурой)
- 4. Отчет антиплагиата
- 5. Диск с отчетом о практике

Структура отчета:

Структура:

Содержание

Ведение

- 1. Цели и задачи учебной практики
- 2. Список заболеваний, вошедших в коллекцию.
- 3. Описание болезней растений (название, латынь, описание, повреждаемые культуры, меры борьбы и профилактики).
  - 4. Индивидуальное задание.
  - 4.1. Типы повреждения и меры борьбы с ними
  - 4.2. Мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней
  - 5. Глоссарий (словарик на 30-35 слов)

Библиографический указатель (не менее 5 источников).

Приложения

Приложение 1 – Фотоотчет об учебной практике (можно по 3 фото на А4).

Приложение 2 – Дневник прохождения практики.

Общие требования.

Отчет должен быть сшит. Объем ≈ 20-30 стр. Поля: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Нумерация – в правом верхнем углу. Шрифт Times New Roman – 12, интервал – 1. Расстановка переносов автоматическая. Каждый раздел с новой страницы. Таблицы и рисунки нумеруются и подписываются. Упоминание в тексте рисунков и таблиц строго обязательно. Перед приложениями вкладывается лист с надписью по центру – Приложения.

**Все рисунки подписываются.** Нумерация сквозная (<u>Пример</u>: Рисунок 1. План территории Омского ГАУ.). На все рисунки в тексте должны присутствовать сссылки после первого упоминания изображения (<u>Пример</u>: Омский государственный аграрный университета занимает обширную территорию (рис. 1). ).

Критерии оценки. «Зачтено» – ставится в случае, когда практическая часть работы выполнена в полном объеме, обучающийся отвечает на основные вопросы по содержанию учебной практики, структура, оформление и содержание отчета соответствует требованиям. «Не зачтено» – практическая часть работы не выполнена, обучающийся не верно отвечает на основные вопросы по содержанию учебной практики, структура, оформление и содержание отчета не соответствует требованиям.

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

В ходе практики обучающиеся самостоятельно осуществляют поиск информации, необходимой для выполнения заданий. Используются технологии критического мышления, личностно-ориентированного обучения, исследовательского обучения, коллективно-мыслительной деятельности. Обучающиеся осуществляют сбор материала, его анализ и систематизацию, проводят обработку результатов, на основе проведенных исследований делают заключение. В ходе учебной практики обучающиеся познают практическую и социальную значимость своей будущей профессиональной деятельности, получают навыки работы в команде.

Интерактивные технологии обучения:

- работа в малых группах (выполнение заданий практики по бригадам);
- профессионально ориентированные технологии, направленные на работу с конкретными объектами профессиональной деятельности: растения, болезни растений;
- анализ конкретной ситуации (выполнение заданий практики в конкретных физико-географических, климатических, почвенных условиях).

#### 9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики с выставлением обучающимся зачёта. Защита отчётов организуется в последний день практики в соответствии с графиком проведения учебных практик.

. На защиту предоставляются отчёты, допущенные руководителем практики от кафедры (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту) и выставленные в ИОС университета.

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 студентов и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

#### 9.1. Промежуточная аттестация студентов по результатам прохождения практики

Нормативная база проведения						
	промежуточной аттестации:					
1) действующее «Попожение о текуще	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по					
	калавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального					
образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
	Основные характеристики					
	промежуточной аттестации					
	установление уровня достижения каждым студентом целей и задач					
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей про-					
	граммы					
Форма промежуточной аттестации -	зачет					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществля-					
Место процедуры получения зачёта	ется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изуче-					
в графике учебного процесса	ние дисциплины					
	2) процедура проводится в рамках ВАРС, в последний день практики					
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая само-					
Основные условия получения сту-	стоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные					
дентом зачёта:	графиком учебного процесса по дисциплине;					
2) подготовил полнокомплектную отчетную документацию.						
Процедура получения зачёта -	Процедура получения зачёта -					
<b>Методические материалы, опреде</b> - <b>ляющие процедуры оценивания</b> Представлены в Фонде оценочных средств						
					знаний, умений, навыков:	

#### 9.2 Процедура аттестации Шкала и критерии оценивания

Результаты прохождения практики определяются путем проведения промежуточной аттестации обучающегося. После завершения учебной практики студенты предоставляют преподавателю отчет согласно предлагаемой форме (см. пункт 7). Зачет по учебной практике выставляется после проверки отчета и собеседования с бригадой. При этом руководитель практики опрашивает каждого обучающегося о методике определения того или иного показателя, изучавшегося в полевых условиях, диагностических признаках заболеваний растений, мерах борьбы. По результатам собеседования студенты получают зачёт.

Примерный перечень вопросов при собеседовании для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций:

- 1. Перечислите основные типы болезней, вошедшие в коллекцию.
- 2. На каких древесных породах были собраны плодовые тела грибов?
- 3. Какие меры могут применяться для борьбы с мучнистой росой дуба?
- 4. На какие категории делятся деревья в зависимости от состояния? Опишите их.
- 5. Что такое рекогносцировочный надзор?
- 6. Площадь пробной площади при обследовании естественных молодняках.
- 7. Перечислите возбудителей гнилевых болезней, вошедших в коллекцию?
- 8. Перечислите основные методы защиты растений.
- 9. Как проводится учет пораженности всходов сосновым вертуном?
- 10. Какие меры борьбы и профилактики вам известны?

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

Обучающиеся, не прошедшие практику по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному плану. Обучающиеся, не прошедшие практику при отсутствии уважительной причины или не аттестованные при аттестации результатов прохождения практики, считаются имеющими академическую задолженность. Ликвидация академической задолженности по практике осуществляется путем ее повторного прохождения по специально разработанному графику.

#### Критерии оценки результатов прохождения практики

Оценка результатов прохождения практики происходит по следующим основным критериям:

- качество выполнения отчета;
- уровень знаний, показанный при собеседовании;
- уровень сформированности компетенций.

Полный перечень типовых контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений и навыков, опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены отдельными документами (приложения к рабочей программе ФОС УП, методические указания для студентов).

#### 10 Материально-техническое обеспечение практики

А. Лаборатории, спецаудитории, полигоны, необходимые для реализации рабочей программы. Все необходимые приборы и инструменты обучающиеся получают в кабинете 308.1 у учебно-вспомогательного персонала кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений. За бригадами на время практики закрепляются аудитории для проведения камеральных работ.

- Б. Оборудование, необходимые для реализации рабочей программы
- С целью выполнения учебной практики рекомендуется использование следующих инструментов:
- Рулетка
- Мерная лента
- В. Учебные объекты, необходимые для реализации рабочей программы (природные, технические, иные)

Учебно-опытное поле ФГБОУ ВО Омский ГАУ и прилегающих территориях. По согласованию с руководителями – лесные питомники Омского и Подгородного лесхозов.

#### 11 Кадровое обеспечение учебного процесса

#### 11.1 Требование ФГОС

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

Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников. Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников. Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими 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. Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

#### 11.2 Кадровое обеспечение учебной дисциплины

ФИО преподавателя	Специальность и квалификация в соответ- ствии с дипломом	Ученая степень, ученое (по- четное) звание

#### 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 инвалила

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

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

BEDEUELI	
ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для учебной практик Ознакомительная практика (лесная фитопатологи:	
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Минкевич, И. И. Фитопатология. Болезни древесных и кустарниковых пород : учебное пособие / И. И. Минкевич, Т. Б. Дорофеева, В. Ф. Ковязин ; под общей редакцией И. И. Минкевича. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-4168-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115663. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Ганиев, М. М. Химические средства защиты растений: учебное пособие для вузов / М. М. Ганиев, В. Д. Недорезков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-7881-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166932. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Журавлев, И. И. Определитель грибных болезней деревьев и кустарников / И. И. Журавлев, Т. Н. Селиванова, Н. А. Черемисинов М. : Лес. пром-сть, 1979 247 с. –текст непосредственный.	НСХБ
Защита леса от вредителей и болезней : справочник М. : Агропромиздат, 1988 414 с. – ISBN 5-10-000223-9. – текст непосредственный.	НСХБ
Семенкова, И. Г. Фитопатология. Дереворазрушающие грибы, гнили и патологические окраски древесины (определительные таблицы) : учебное пособие / И. Г. Семенкова ; Моск. гос. ун-т леса 2-е изд., стер Москва : Изд-во МГУЛ, 2002 57 с. –текст непосредственный	НСХБ
Чураков, Б. П. Лесная фитопатология: учебник / Б. П. Чураков, Д. Б. Чураков. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1223-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168381. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Защита и карантин растений: ежемес. журн. для специалистов, ученых и практиков М. : [б. и.], 1932 -	НСХБ

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, рекомендуемых для учебной практики

<ol> <li>Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС)</li> </ol>					
Наименование	Доступ				
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)	http://www.studentlibrary.ru				
Справочная правовая система КонсультантПлюс Локальная сеть университета					
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных, мас-					
совые открытые онлайн-курсы и пр.):					
Профессиональные базы данных http://clck.ru/MC8Aq					

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЛЕСНАЯ ФИТОПАТОЛОГИЯ

#### 1. Учебно-методическая литература Автор, наименование, выходные данные Доступ Вредители леса в Западной Сибири [Текст]: учеб.пособие / В. НСХБ, библиотека ка-М. Зерфус; Ом. гос. аграр. ун-т. - Омск: Изд-во ОмГАУ, 2000. -Зерфус В.М. федры лесного хозяйства 104 c и защиты растений Биологическая защита растений [Текст] : учеб. пособие / Г. В. НСХБ, библиотека ка-Барайщук Г.В. Барайщук; Ом. гос. аграр. ун-т. - Омск : Изд-во ОмГАУ, 2006. федры лесного хозяйства 142 c. и защиты растений 2. Учебно-методические разработки на правах рукописи Наименование Доступ

# Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

1. Программные продукты, необходимые для освоения практики						
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт					
Пакет офисных программ		Практическое занятие				
2. Информационные справочн	ные системы, необходимые	для реализации учебного процесса				
Наименов справочной с		Доступ				
Сводная энциклопедия Википедия		https://ru.wikipedia.org/wiki				
«Консультант+»	Учебные лаборатории университета http://www.consultant.ru/					
	пизированные помещения и е в рамках информатизации					
Наименование помещения	Наименование оборудова- ния	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение				
Учебная аудитория университета	ПК, комплект мультиме- дийного оборудования	Практическое занятие				
4. Информ	4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)					
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система				
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	BAPC				

#### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

# рабочей программы практики Б2.О.05(У) Учебная ознакомительная практика (лесная фитопатология) в составе ОПОП 35.03.01 Лесное дело

1. Рассмотрена и одобрена:	
<ul> <li>а) На заседании обеспечивающей преподавание в растений;</li> </ul>	кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты
протокол № <u>9</u> от <u>29</u> .04.2019.	
и.о. Зав. кафедрой, д-р биол. наук, профессор	Барайщук Г.В.
б) На заседании методической комиссии по напра протокол № <u>9</u> от <u>28 .05</u> .2019	влению 35.03.01 Лесное дело;
Председатель МКН 35.03.01, канд. сх. наук, доце	ент Усова М.В.
2. Рассмотрение и одобрение представителями по профилю ОПОП:	и профессиональной сферы
Советник отдела Федерального Государственного лесного и пожарного надзора в лесах Главного управления лесного хозяйства по Омской области	В. В. Василенко
	Cny Kon II

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

ОПОП по направлению 35.03.01 Лесное дело

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной практике

Б2.О.01.05(У) Ознакомительная практика (лесная фитопатология)

Профиль «Лесное хозяйство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -	садоводства, лесного хозяйства и защиты растений				
Разработчик, канд. сх. наук М.В.Усова					
Омск					

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

.

#### 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании кото- рых задействована дис- циплина		код и наименование  Код и наименование  индикатора дости- жений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	жении компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1	Villagenesi	2	3	4
		ИД-1 (УК-3) Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.	пыные компетенции Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Умеет определять свою роль в команде и эффективно использовать стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.	Владеет навыками определения своей роли в команде и эффективного сотрудничества для достижения поставленной цели.
УК-З	Способен осу- ществлять со- циальное взаи- модействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 (УК-3) Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.).	Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в своей деятельности	Умеет действовать с учётом особен- ностей поведения выделенных групп людей,	Имеет навыки ра- боты и взаимодей- ствия с различны- ми группами лю- дей и способен учитывать данный фактор в своей деятельности
		ИД-3 (УК-3) Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Знает и понимает результаты (по- следствия) личных действий и плани- рует последова- тельность шагов для достижения заданного резуль- тата.	Умеет предвидеть результаты (по-следствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата.	Владеет навыками оценки результатов (последствий) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.
		ИД-4 (УК-3) Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Понимает важность эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.
ОПК-1	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-	ИД-1 (ОПК-1) Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области лесного хозяйства  ИД-2 (ОПК-1) Приме-	Знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древеснокустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	Владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способов диагностики и предупреждения развития заболеваний Владеет навыками

коммуникацион-	няет информационно-	онно-	вать основные	применения ком-
ных технологий	коммуникационные	коммуникацион-	информационно-	муникационных
	технологии в решении	ные технологии	коммуникацион-	технологий для
	типовых задач в об-	для решения типо-	ные технологии	решения типовых
	ласти лесного хозяй-	вых задач в облас-	для решения типо-	задач в области
	ства	ти ухода за леса-	вых задач в облас-	ухода за лесами,
	- 1 - 2 - 1	ми, охраны, защи-	ти ухода за леса-	охраны, защиты и
		ты и использова-	ми, охраны, защи-	использования
		ния лесов.	ты и использова-	лесов.
			ния лесов.	

#### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
Средства для входного кон- троля	Устный опрос на знание основных заболеваний древесных и древесно- кустарниковых пород; знание техники безопасности при работе на откры- том воздухе и в насаждениях.
Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Проверка дневника прохождения практики (работа в малых группах). Натурная проверка освоения методик идентификации заболеваний древесных и древесно-кустарниковых пород. Проверка отчёта по результатам прохождения практики.
Средства для текущего контроля	Взаимное обсуждение результатов анализа собранных данных в рамках одной малой группы. Проверка правильности оформления результатов наблюдений.
Средства для промежуточной аттестации бакалавров по итогам изучения дисциплины	Устная защита отчёта. Получение зачёта по учебной практике.

# Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися					
положительной с	рценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций				
2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:					
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС				
<b>2.3</b> Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины				

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

	Уровни сформирования компетенций							
				компетенция не сформирована	мини- маль- ный	средний	высокий	
				Оценки с		нности компетенций	•	1
Ин-				Не зачтено		Зачтен	0	
декс и				Характеристі	ика сформир	оованности компетенции	1	Формы и
назва ние компе тен- ции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	мальным ков в цело сиональные 2. Сформи требовани вации в цетических (3. Сформи ет требова мотивации вации в стребова стребова мотивации	м достаточно для реше ых) задач. прованность компетенциям. Имеющихся знаний елом достаточно для репрофессиональных) зад прованность компетенцианиям. Имеющихся знананиям. Имеющихся знананиям.	ся знаний, умений, навыния практических (професни в целом соответствует, умений, навыков и мотишения стандартных пракцач.  и полностью соответствуний, умений, навыков и рано для решения сложных	средства контроля формиро- вания компе- тенций
			<u> </u>	гология и положения и положен	практичес	ких (профессиональных	у задач.	L
		Полнота знаний	Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	Не понимает эффективность исполь- зования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде			эзования стратегии сотруд- вленной цели, определяет оманде	Устный опрос при
	ИД-1 ук-з	Наличие умений	Умеет определять свою роль в команде и эффективно использовать стратегию со- трудничества для достижения поставлен- ной цели.	Не умеет определять свою роль в команде и эффективно использовать стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели.			оманде и эффективно ис- нества для достижения по- цели.	защите отчёта и текущий контроль
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками определения своей роли в команде и эффективного сотрудничества для достижения поставленной цели.	Не владеет навыками определения своей роли в команде и эффективного сотрудничества для достижения по- ставленной цели.			я своей роли в команде и ля достижения поставлен- и.	выполне- ния ра- бот.
УК-3		Полнота знаний	Понимает особенности поведения выде- ленных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в сво- ей деятельности	Не понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в своей деятельности		Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает или взаимодействует, учитывает их в своей деятельности		Устный опрос при
31/-3	ИД-2 <sub>УК-3</sub>	Наличие умений	Умеет действовать с учётом особенностей поведения выделенных групп людей,	Не умеет действовать с учётом осо- бенностей поведения выделенных групп людей,	Умеет де	йствовать с учётом особ ленных групп	енностей поведения выде- людей,	защите отчёта и текущий контроль
		Наличие навыков (владение опытом)	Имеет навыки работы и взаимодействия с различными группами людей и способен учитывать данный фактор в своей деятельности	Не имеет навыков работы и взаимо- действия с различными группами людей и способен учитывать данный фактор в своей деятельности			ействия с различными груп- ть данный фактор в своей ости	выполне- ния ра- бот.
	ИД-З ук-з	Полнота знаний	Знает и понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Не знает и не понимает результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	вий и пла	нирует последовательно заданного рез	•	Устный опрос при защите отчёта и текущий
		Наличие умений	Умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения	Не умеет предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность			оследствия) личных дейст- ьность шагов для достиже- езультата.	контроль выполне- ния ра-

			заданного результата.	шагов для достижения заданного ре- зультата.		бот.
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками оценки результатов (последствий) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.	Не владеет навыками оценки результатов (последствий) личных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.	Владеет навыками оценки результатов (последствий) лич- ных действий и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.	
		Полнота знаний	Понимает важность эффективного взаимо- действия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, зна- ниями и опытом, и презентации результа- тов работы команды.	Не понимает важность эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Понимает важность эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Устный опрос при защите
	ИД-4 <sub>ук-з</sub> Наличие умений		Умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Не умеет эффективно взаимодейст- вовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информа- цией, знаниями и опытом, и презента- ции результатов работы команды.	Умеет эффективно взаимодействовать с другими членами команды, в т.ч. участвовать в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	отчёта и текущий контроль выполне- ния ра-
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками эффективного взаимо- действия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, зна- ниями и опытом, и презентации результа- тов работы команды.	Не владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Владеет навыками эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	бот.
		Полнота знаний	Знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Не знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Знает основные методы и средства решения профессиональных задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Устный
	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Наличие умений		Умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	Не умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древеснокустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	Умеет использовать основные методы и средства защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способы предупреждения развития заболеваний и методы их диагностики	опрос при защите отчёта и текущий контроль выполне-
ОПК- 1	1 H	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древеснокустарниковых пород, способов диагностики и предупреждения развития заболеваний	Не владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способами диагностики и предупреждения развития заболеваний	Владеет навыками использования основных методов и средств защиты лесных сообществ от болезней древесно-кустарниковых пород, способов диагностики и предупреждения развития заболеваний	ния ра- бот.
	ИД-2 ОПК-1	Полнота знаний	Знает информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Не знает информационно- коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Знает информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Устный опрос при защите отчёта и текущий контроль выполнения работ.

Наличие умений	Умеет использовать основные информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Не умеет использовать основные информационно-коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов.	Умеет использовать основные информационно- коммуникационные технологии для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использова- ния лесов.	
Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками применения коммуни- кационных технологий для решения типо- вых задач в области ухода за лесами, ох- раны, защиты и использования лесов.	Не владеет навыками применения коммуникационных технологий для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	Владеет навыками применения коммуникационных технологий для решения типовых задач в области ухода за лесами, охраны, защиты и использования лесов	

## **ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

## Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств позволяет оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций, описание показателей, шкал и критериев оценивания.

Фонд оценочных средств по практике включает:

- разработку индивидуального задания по теме;
- порядок оформления и защиты отчета по практике;
- контрольные вопросы для защиты отчета;
- оформление и защиту отчета по практике.

Отчет о прохождении практики должен включать:

- 6. Титульный лист
- 7. Оценочный лист с подписью звеньевого
- 8. Сам отчет (в соответствии со структурой)
- 9. Отчет антиплагиата

10. Диск с отчетом о практике

Структура отчета:

Содержание

Ведение

- 1. Цели и задачи учебной практики
- 2. Список заболеваний, вошедших в коллекцию.
- 3. Описание болезней растений (название, латынь, описание, повреждаемые культуры, меры борьбы и профилактики).
  - 4. Индивидуальное задание.
  - 4.1. Типы повреждения и меры борьбы с ними
  - 4.2. Мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней
  - 5. Глоссарий (словарик на 30-35 слов)

Библиографический указатель (не менее 5 источников).

Приложения

Приложение 1 – Фотоотчет об учебной практике (можно по 3 фото на А4).

Приложение 2 – Дневник прохождения практики.

#### Форма дневника -

Дневник прохождения учебной практики

Дата	Описание содержания практики	

#### Пример индивидуального задания

Задание 1. Типы повреждения и меры борьбы с ними.

Найти к какому виду повреждений относятся, и какие меры мероприятия проводятся.

- 1. Окольцовование более 70% окружности ствола у хвойных гнилью, раком или механическими повреждениями.
- 2. Отмирание корней у хвойных от 50 до 70%.
- 3. Слизетечение, камедетечение и смолотечение паразитарного происхождения.
- 4. Усыхание вершины, сучьев и ветвей, естественное отмирание.
- 5. Повреждение и отмирание листьев и хвои вызванное высокой температурой.

Задание 2. Мероприятия по предупреждению и ликвидации болезней всходов и сеянцев (сроки проведения и описание мероприятий)

#### Общие требования.

Отчет должен быть сшит. Объем ≈ 20-30 стр. Поля: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Нумерация – в правом верхнем углу. Шрифт Times New Roman – 12, интервал – 1. Расстановка переносов автоматическая. Каждый раздел с новой страницы. Таблицы и рисунки нумеруются и подписываются. Упоминание в тексте рисунков и таблиц строго обязательно. Перед приложениями вкладывается лист с надписью по центру – Приложения.

Все рисунки подписываются. Нумерация сквозная (Пример: Рисунок 1. План территории Омского ГАУ.). На все рисунки в тексте должны присутствовать сссылки после первого упоминания изображения (Пример: Омский государственный аграрный университета занимает обширную территорию (рис. 1). ).

Критерии оценки. «Зачтено» – ставится в случае, когда практическая часть работы выполнена в полном объеме, обучающийся отвечает на основные вопросы по содержанию учебной практики, структура, оформление и содержание отчета соответствует требованиям. «Не зачтено» – практическая часть работы не выполнена, обучающийся не верно отвечает на основные вопросы по содержанию учебной практики, структура, оформление и содержание отчета не соответствует требованиям.

#### Контрольные вопросы:

Примерный перечень вопросов при собеседовании для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций:

- 11. Перечислите основные типы болезней, вошедшие в коллекцию.
- 12. На каких древесных породах были собраны плодовые тела грибов?
- 13. Какие меры могут применяться для борьбы с мучнистой росой дуба?
- 14. На какие категории делятся деревья в зависимости от состояния? Опишите их.
- 15. Что такое рекогносцировочный надзор?
- 16. Площадь пробной площади при обследовании естественных молодняках.
- 17. Перечислите возбудителей гнилевых болезней, вошедших в коллекцию?
- 18. Перечислите основные методы защиты растений.
- 19. Как проводится учет пораженности всходов сосновым вертуном?
- 20. Какие меры борьбы и профилактики вам известны?

#### Шкала и критерии оценивания

- «Зачтено» выставляется обучающемуся освоившему теоретический и практический материал учебной практики. Показывающему знания основного и дополнительного материала. Применяющему теоретические положения при решении практических задач, владеющему навыками и приемами их выполнения.
- «Не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не знает значительной части материала по пройденной практике, допускает существенные ошибки в ответах.

#### ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

#### фонд оценочных средств практики Б2.О.05(У) Учебная ознакомительная практика (лесная фитопатология)) в составе ОПОП 35.03.01 Лесное дело

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной практики

#### Ведомость изменений

Срок,	Haven was a series and a series was	Отметка об утверждении/согласовании изменений		
с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	инициатор из- менения	руководитель ОПОП или председатель МКН	