Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: ФПБОМ1ВО7 Государственный аграрный университет Северного Зауралья Агротехнологический институт

Уникальный программный ключ:

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Кафедра общей биологии

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА 1

Для направления подготовки 35.04.05 «САДОВОДСТВО» Профиль «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Уровень высшего образования – магистратура

Форма обучения заочная При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки <u>35.04.05 Садоводство</u> утвержденный Министерством образования и науки РФ «<u>26</u>» _июля 2017 года. Протокол №701.
- 2) Учебный план профиля 01 Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн_одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО «ГАУ СЗ» от « 25 » мая 2023 г. Протокол № 10

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Общей биологии от «15» июня 2023 г. Протокол № 10

Директор института

Г.А.Дорн

1. Вид и тип практики

Вид практики: производственная Тип практики: технологическая

Форма организации образовательной деятельности при реализации Производственной

практики - практическая подготовка.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	r r r r r r r r	Индикатор	ия образовательной программы
компет	Результаты освоения	достижения	Перечень планируемых результатов
енции		компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-	Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;	ИД-1опк-1 Использует достижения науки и производства для решения задач в профессиональной деятельности	знать: методы экспериментальной работы уметь: определить перспективные направления исследований. владеть: методиками разработки, приемами и технологиями разных видов экспериментальной работы
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-3} Применяет навыки разработки новых технологий в различных агроландшафтах ИД-2 _{ОПК-3} Применяет навыки разработки новых форм в ландшафтном дизайне с помощью применения современных технологий, материалов, гармонизации пространства.	уметь: использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научноисследовательских работах. знать: современные достижения мировой науки и передовой технологии. владеть: передовыми технологиями в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна

		ИД-30Пк-3 - Применять современные методы решения задач при разработке новых технологий в рекламе и коммуникации в профессиональной деятельности	
ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы	математических методов результаты эксперимента и готовит отчетную	уметь: проводить анализ полученных результатов исследований. знать: методики для проведения научных исследований в области декоративного семеноводства и ландшафтного дизайна. владеть: навыками проведения исследований и анализа с помощью математических методов в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна, выбирать методы экспериментальной работы

3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная производственная практика относится к Блоку 2 обязательной части образовательной программы.

Производственная практика проводится на 1 курсе во 2 семестре и на 2 курсе в 1 семестре по очной и заочной форме обучения.

4. Объем практик в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах

Общая трудоемкость производственной практики составляет 1188 часов (33 зачетных единицы)

Вид учебной работы	Форма обучения
	заочная
Производственная работа	1188
Самостоятельная работа (всего)	166
В том числе:	-
Подготовка отчета.	126
Подготовка к зачету	40
Зачет	16,5
Вид промежуточной аттестации	Дифф. зачет
Общая трудоемкость	1188 час
	33 з.е.

5. Содержание практики

5.1. Содержание разделов практики

No	Наименование раздела	Содержание раздела
Π/Π	практики	
1	2	3
1.	Знакомство с предприятием	Организация практики: заключение договора с предприятием; знакомство с предприятием; трудовые ресурсы предприятия. почвенная и агрохимическая карты и пояснительные записки к ним; природно-климатические условия хозяйства по многолетним данным ближайшей агрометеостанции; результаты деятельности предприятия по годовым отчетам за последние 2-3 года; перспективный план развития предприятия; Получение задания.
2.	Подготовительный этап	Вводный инструктаж по технике безопасности и методикам, применяющимся в ландшафтном дизайне. Знакомство с литературными источниками по теме исследовательской работы, с методиками исследований.
3.	Производственный этап	Проведение исследовательской работы в рамках темы.
4.	Завершающий этап	Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчета по практике.

5.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Очная форма обучения

			учная форма обучения		
№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела производственной практики	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1	7	Знакомство с	Заключение договора с предприятием. Получение задания. Подготовка отчета.	2	Отчет по практике
		предприятием	Подготовка к зачету	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
2		Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Изучение учебнометодической литературы, необходимой для прохождения практики по научноисследовательской работе. Подготовка отчета.	10	Отчет по практике

			Подготовка к зачету	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
3		Производственный этап	Проведение исследований. Подготовка отчета.	78	Отчет по практике
			Подготовка к зачету	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
4		Завершающий этап	Подготовка отчета и защита.	36	зачет
			Подготовка к зачету.	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
	ИТОГО: 166				

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела производственной практики	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1	7	Знакомство с	Заключение договора с предприятием. Получение задания. Подготовка отчета.	2	Отчет по практике
		предприятием	Подготовка к зачету	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
2		Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности. Изучение учебнометодической литературы, необходимой для прохождения практики по научноисследовательской работе. Подготовка отчета.	10	Отчет по практике Дифф. зачет
			Подготовка к зачету	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
3			Проведение исследований. Подготовка отчета.	78	Отчет по практике. Дифф. зачет

		Производственный этап	Подготовка к зачету	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
4		Завершающий этап	Подготовка отчета и защита.	36	Отчет по практике, Дифф. зачет
			Подготовка к зачету.	10	Отчет по практике, Дифф. зачет
ИТОГО:			166		

- 5.2.1 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:
- 1. Бурганская, Т.М. Ассортимент цветочно-декоративных растений для озеленения пришкольных территорий. [Электронный ресурс] / Т.М. Бурганская, Н.А. Макознак, М.В. Козлова. Электрон. дан. // Труды БГТУ. №1. Лесное хозяйство. 2014. № 1(165). С. 209-212. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/issue/294325 Загл. с экрана.
- 2. Вьюгин, С.М. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.М. Вьюгин, Г.В. Вьюгина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72978. Загл. с экрана.
- 3. Гостев, В.Ф. Проектирование садов и парков [Электронный ресурс] : учеб. / В.Ф. Гостев, Н.Н. Юскевич. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 344 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93763. Загл. с экрана.
- 4. Данилов В.В. Прекрасный сад своими руками. Иллюстрированный справочник цветовода [Электронный ресурс] / В.В. Данилов. Электрон. текстовые данные. М.: Аделант, 2012. 285 с. 978-5-93642-319-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44131.html
- 5. Ковалев, А.С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Орел: ОрелГАУ, 2013. 84 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71328. Загл. с экрана.
- 6. Лекарева, Н.А., Ландшафтная архитектура и дизайн. Единство и многообразие [Электронный ресурс] : учебник для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей / Н.А. Лекарева. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 248 с. 978-5-9585-0407-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20475.html
- 7. <u>Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии [Электронный ресурс]: учебник / Б.Д. Кирюшин, Р.Р. Усманов, И.П. Васильев. Электрон. текстовые данные. СПб: Квадро, 2016. 407 с. 978-5-906371-08-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60208.html</u>

6. Формы отчетности по практике

По результатам практики обучающиеся должны представить дневник и отчет. Дневник по практике должен иметь ежедневные записи и оформлен по требованиям (приложения 1). Отчет по практике должен быть выполнен с соблюдением требований к титульному листу, содержанию, структуре, правилам оформления (указаны в приложении 2,3,4,5).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Коды	Индикатор	Перечень планируемых	Наименование
компет	достижения	результатов обучения по	оценочного средства
енции	компетенции	дисциплине	
ОПК- 1	ИД-1 _{ОПК-1} Использует достижения науки и производства для решения задач в профессиональной деятельности	знать: методы экспериментальной работы уметь: определить перспективные направления исследований. владеть: методиками разработки, приемами и технологиями разных видов экспериментальной работы.	теоретические вопросы к зачету, вопросы к защите отчета
	ИД-1 _{ОПК-3} Применяет навыки разработки новых технологий в различных агроландшафтах	уметь: использовать современные достижения мировой науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах. знать: современные достижения мировой науки и передовой технологии. владеть: передовыми технологиями в области декоративного садоводства и ландшафтного дизайна	теоретические вопросы к защите отчета
	профессиональной деятельности		
ОПК-4	ИД-1 _{ОПК-4} Применяет навыки подготовки и проведения исследований,	уметь: проводить анализ полученных результатов исследований. знать: методики для проведения научных исследований в области декоративного семеноводства и	теоретические вопросы к зачету, вопросы к защите отчета

анализирует с	ландшафтного дизайна.	
помощью	владеть: навыками проведения	
математических	исследований и анализа с	
I METOJOR DESVIKTATKI	помощью математических	
	методов в области декоративного	
	садоводства и ландшафтного	
	дизайна, выбирать методы	
документацию	экспериментальной работы;	

7.2.Шкала оценивания

«зачтено» - Студент дает правильные ответы на теоретические вопросы и решает ситуационные задачи. Свободно владеет материалом о предприятии, мероприятиям посевной кампании, уходом за посевами и заготовки кормов, мероприятиям по уборке урожая и осенними работами которые излагает в логической последовательности, грамотным языком.

Дневник и отчет сдан в установленные сроки с полным изложением информация о всех видах производственных работ (технологии посева, ухода за сельскохозяйственными культурами, заготовкой кормов, уборка урожая, осенние работы). Имеется подпись руководителя практики от предприятия и университета.

«не зачтено» - Студент не дает правильные ответы на теоретические вопросы и не решает ситуационные задачи. Не продемонстрировано умение излагать материал о предприятии, мероприятиям посевной кампании, уходом за посевами и заготовки кормов, мероприятиям по уборке урожая и осенними работами в логической последовательности. Дневник и отчет не сдан в установленные сроки. Информация о производственных работах (технологии посева, ухода за сельскохозяйственными культурами, заготовкой кормов, уборка урожая, осенние работы) носит хаотичный характер. Имеется подпись руководителя практики от предприятия и университета.

.....

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в Фонде оценочных средств.

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

а) основная литература

- 1. Аксянова, Т. Ю. Реконструкция зеленых насаждений: учебное пособие / Т. Ю. Аксянова, О. М. Ступакова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195071 Режим доступа: для авториз. Пользователей 2. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест: учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-1185-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168435 Режим доступа: для авториз. Пользователей 3. Рыжков, И. Б. Архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов: учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Д. Н. Кутлияров, А. Н. Кутлияров. Санкт-
- учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков, Д. Н. Кутлияров, А. Н. Кутлияров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8032-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183117. Режим доступа: для авториз. Пользователей

- 4. Газоноведение: учебное пособие / составитель Е. Н. Габибова. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 178 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134349 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Орлова, Т. Ф. Выращивание декоративно-цветочных растений в защищённом грунте: учебное пособие / Т. Ф. Орлова, Н. А. Куликова. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. 88 с. ISBN 978-5-4479-0175-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139231 Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература

- 1. Бурганская, Т.М. Ассортимент цветочно-декоративных растений для озеленения пришкольных территорий. [Электронный ресурс] / Т.М. Бурганская, Н.А. Макознак, М.В. Козлова. Электрон. дан. // Труды БГТУ. №1. Лесное хозяйство. 2014. № 1(165). С. 209-212. Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/issue/294325 Загл. с экрана.
- 2. Вьюгин, С.М. Цветоводство и питомниководство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С.М. Вьюгин, Г.В. Вьюгина. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 144 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72978. Загл. с экрана.
- 3. Гостев, В.Ф. Проектирование садов и парков [Электронный ресурс]: учеб. / В.Ф. Гостев, Н.Н. Юскевич. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 344 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93763. Загл. с экрана.
- 4. Данилов В.В. Прекрасный сад своими руками. Иллюстрированный справочник цветовода [Электронный ресурс] / В.В. Данилов. Электрон. текстовые данные. М.: Аделант, 2012. 285 с. 978-5-93642-319-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44131.html
- 5. Ковалев, А.С. Компьютерная графика 3D-моделирование КОМПАС-3D (технологии выполнения чертежей и деталей [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Орел: ОрелГАУ, 2013. 84 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71328. Загл. с экрана.
- 6. Лекарева, Н.А., Ландшафтная архитектура и дизайн. Единство и многообразие [Электронный ресурс]: учебник для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей / Н.А. Лекарева. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 248 с. 978-5-9585-0407-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20475.html
- 7. Кирюшин Б.Д. Основы научных исследований в агрономии [Электронный ресурс]: учебник / Б.Д. Кирюшин, Р.Р. Усманов, И.П. Васильев. Электрон. текстовые данные. СПб: Квадро, 2016. 407 с. 978-5-906371-08-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60208.html

в) ресурсы сети «Интернет»

http://diss.rsl.ru — электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;

- 2. http://www.cir.ru университетская информационная система «Россия»;
- 3. www.iqlib.ru электронная библиотека образовательных и просветительских изданий IOlib:
- 4. www.elibrary.ru научная электронная библиотека eLibrary;
- 5. «Landscape Design» [электронный ресурс; режим доступа]: http://www.apld.com, «Цветники» [электронный ресурс; режим доступа]: www.cvetniki.ru,
- 6. «Флора» [электронный ресурс; режим доступа]: http://www.floraprice.ru,

- 7. «Цветы» [электронный ресурс; режим доступа]: http://www.fantazy.ru/
- 8. «Ландшафтная архитектура. Дизайн» [электронный ресурс; режим доступа]: www.ladj.ru,
- 9. «Ландшафтные решения» [электронный ресурс; режим доступа]: www.zs-z.ru
 - 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем не требуется
 - 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Обучающиеся при прохождении практики и подготовке дневников и отчетов имеют доступ к компьютерному классу (ауд.7-411) и 201 аудитории.

Лаборатория агрохимии и физических свойств почв и Лаборатория качества сельскохозяйственной продукции: весы электронные ВЛ-120; Однолучевой сканирующий УФ-ВИД спектрометр UV-2800; Атомно-абсорбционный спектрометр ContrAA; Весы электронные DX 1200; Сушильный шкаф ШС-90-01 СПУ; Анализатор жидкости Эксперт-001 3(0.1); Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5(К80.4); Электрод «ЭЛИТ-021-10»; Электрод ЭСК-10603/7(К80.7).

Учебная аудитория (ауд. 7-203): стенд «Сорные растения», стенды «Почвы», образцы монолитов.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд.7-327): влагомер WILF-55, микроскоп Биомед-2, весы ВК-1500, весы ТВ-S-200.2-A2, бур почвенный АМ-26, бур для определения плотности почвы, комплект сит СП для почвы оцинкованные, металлические бюксы.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Агротехнологический институт Кафедра общей биологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ По учебной дисциплине «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА 1»

Для направления подготовки **35.04.05** «**САДОВОДСТВО**» Профиль «**Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн**»

Уровень высшего образования – магистратура

Разработчик: профессор, д.с/х.н. Л.В. Лящева

Утверждено На заседании кафедры

Заведующий кафедрой А.А. Лящен

Тюмень 2023

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения производственной практики

Технологическая 1

1. Вопросы для промежуточной аттестации (в форме устного зачета)

ОПК-1
Способен решать
задачи развития
области
профессиональной
деятельности и (или)
организации на
основе анализа
достижений науки и
производства;

- 1. Технику подготовки саженцев к посадке
- 2. Элементы и стили садового дизайна
- 3. Общие положения о принципах создания композиций
- 4. Основные композиционные средства
- 5. Основы колористики
- 6. Основные понятия цветоведения в ландшафтном дизайне.
- 7. Цветовые характеристики растений.
- 8. Модульная система координации линейных параметров.
- 9. Закон трехкомпонентности в проектировании цветников.
- 10. Золотое сечение. Золотое сечение в проектировании цветников.
- 11. Ландшафтные элементы цветочного оформления: солитер.
- 12. Ландшафтные элементы цветочного оформления: группа.
- 13. Ландшафтные элементы цветочного оформления: массив.
- 13. Лапдшафтивіс элементы цвето шого оформысния. масень.
- 14. Ассортимент весенне-цветущих растений для условий Тюменской области.
- 15. Ассортимент летнецветущих растений для условий Тюменской области.
- 16. Ассортимент осенне-цветущих растений для условий Тюменской области.
- 17. Основной состав городских цветников г. Тюмени.
- 18. Виды клумб в г. Тюмени.
- 19. Цветочное оформление офисных территорий в г. Тюмени.
- 20. Каменистые горки г. Тюмени.
- 21. Цветочная живопись в оформлении г. Тюмени.
- 22. Проектирование клумбы, рабатки, миксбордера.
- 23. Проектирование каменистого сада.

- 24. Проектирование городского цветника.
- 25. Современные виды цветочного оформления: рабатка.
- 26. Современные виды цветочного оформления: клумба
- 27. Современные виды цветочного оформления: бордюр.
- 28. Современные виды цветочного оформления: контейнерные цветники.
- 29. Современные виды цветочного оформления: партер.
- 30. Современные виды цветочного оформления: миксбордер.
- 31. Современные виды цветочного оформления: цветочная поляна, цветочная опушка, «цветущий луг» цветущий газон.
- 32.Современные виды цветочного оформления: сад непрерывного цветения.
- 33. Современные виды цветочного оформления: моносад.
- 34. Современные виды цветочного оформления: минисад.
- 35. Современные виды цветочного оформления: каменистый сад.
- 36. Современные виды цветочного оформления: водный сад.
- 37. Современные виды цветочного оформления: модульный цветник.
- 38. Современные виды цветочного оформления: живопись из ковровых растений.
- 39. Где должен находиться композиционный центр проектируемого участка.
- 40. Что может служить фоном для садовых композиций.
- 41. Что можно решить с помощью второстепенных элементов при проектировании большого по размеру участка.
- 42.С помощью чего можно выделить на участке главное акцентирование.
- 43. Сколько доминирующих и сколько второстепенных групп должно быть.
- 44. Из каких растений может состоять акцентная композиция.
- 45. Что такое акцент в ландшафтном дизайне.
- 46. Какие растения могут быть незаменимой оправой для грамотно поданного акцента.
- 47. Что такое чувство меры в ландшафтном дизайне.
- 48. Что такое «пауза». Что может служить «паузой» в ландшафтном лизайне.
- 49.Из чего состоит нюансная композиция.
- 50. Функции и место расположения водоема.
- 51. Функции и месторасположение газона.
- 52. Мучнистая роса на смородине и крыжовнике и меры борьбы с ними.
- 53. Болезни и вредители роз и система мер борьбы с ними.

Система защиты газонов от вредителей и болезней

- 54. Методы защиты газонов от сорняков, вредителей и болезней.
- 55. Химические средства защиты газонов от вредителей и болезней.
- 56. Препараты комплексной защиты газонов от болезней и вредителей

системного действия.

- 57. Способы защиты газонов весной.
- 58. Профилактические обработки. Кратность обработок.
- 59. Методы и технологии защиты овощных растений: капуста, редис, картофель, лук, морковь, сельдерей, спаржа, чеснок и др.
- 60. Методы и технологии защиты ягодных и плодовых культур: яблоня, слива, вишня, смородина, крыжовник, актинидия и др.
- 61. Методы и технологии защиты лекарственных и эфиромасличных растений: мята, шалфей, монарда, лаванда и др.
- 62. Методы и технологии защиты декоративных и садово-парковых культур: хоста, бархатцы, астра, флокс, пион, ирис, лилия, клен, ясень, липа, дуб, робиния, орех и др.
- 63. Методы защиты декоративных древесных культур и винограда.
- 64. Целесообразность применения биологического или химического методов борьбы с вредителями в защищенном грунте.

Процедура оценивания вопросов к зачёту

Используется опрос в виде беседы, который проводится на заседании кафедры. При отборе вопросов (выдаются заранее) и постановке перед студентом задается не более пяти

вопросов. В конце опроса членами кафедры даются заключительные комментарии по качеству ответов студента.

Шкала оценивания

«зачтено» - Студент дает правильные ответы на теоретические вопросы и решает ситуационные задачи. Свободно владеет материалом о предприятии, сформировано умение проводить исследования в области садоводства и ландшафтного дизайна, создавать с помощью рисунка эскизы для создания проектов по озеленению территорий, проектировать на различных носителях объекты ландшафтного дизайна, используя современные инструменты и материалы, хорошо знает ассортимент растений, все это излагает в логической последовательности, грамотным языком.

Дневник и отчет сдан в установленные сроки с полным изложением информация о всех видах проводимых работ (составление дизайн-проекта, посадка растений, уход за ними). Имеется подпись руководителя практики от предприятия и университета.

«не зачтено» - Студент не дает правильные ответы на теоретические вопросы и не решает

ситуационные задачи. Не продемонстрировано умение проводить исследования в области садоводства и ландшафтного дизайна, не может создавать с помощью рисунка эскизы для создания проектов по озеленению территорий, проектировать на различных носителях объекты ландшафтного дизайна, используя современные инструменты и материалы, плохо знает ассортимент растений, все это излагает непоследовательно. Дневник и отчет не сдан в установленные сроки. Информация о производственных

работах (составление дизайн-проекта, посадка растений, уход за ними) носит хаотичный характер. Имеется подпись руководителя практики от предприятия и университета.

2. Ситуационные задачи

для оценки владения ОПК-1

- 1. Создать с помощью рисунка эскизы для создания проекта по озеленению территории детского сада;
- 2. Спроектировать на бумажном носителе объекты ландшафтного дизайна для загородного участка в 4 сотки;
- **3.** Составить практические рекомендации по использованию туи Смарагд для живой изгороди;
- 4. Обоснуйте задачи исследования, выбранные методы работы, для создания проекта набережной реки;

Процедура оценивания ситуационных задач

Ситуационные задачи имеют письменный вид, направленный на творческое освоение компетенций, прописанных в рабочей программе дисциплины. При оценивании необходимо обратить внимание на следующие моменты: порядок проведения работ; ответы на вопросы; полнота и правильность выводов. Перечень ситуационных задач выдается студентам заранее (перед практикой), при проведении дифференцированного зачета, студент случайным образом выбирает задачу из множества предложенных на решение дается 20-30 минут.

Критерии оценки решения ситуационных задач:

- оценка «отлично» выставляется обучающимся, если они легко справляются с решением ситуационных задач, ориентируются в создании с помощью рисунка эскизов для создания проектов по озеленению территорий; может проектировать на бумажных носителях объекты ландшафтного дизайна, используя современные инструменты и материалы; владеет знаниями по способам защиты растений от вредных организмов; легко справляется с работами, связанных с организацией и проведением работ по возделыванию садовых культур.
- -оценка «хорошо» выставляется обучающимся, если они справляются с решением ситуационных задач, с незначительными недочётами ориентируются в создании с помощью рисунка эскизов для создания проектов по озеленению территорий; может проектировать на бумажных носителях объекты ландшафтного дизайна, используя современные инструменты и материалы; владеет знаниями по способам защиты растений от вредных организмов; не сразу, но все же справляется с работами, связанных с организацией и проведением работ по возделыванию садовых культур.
- -оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, если они справляются с решением ситуационных задач после подсказки преподавателя, с трудом ориентируются в создании с помощью рисунка эскизов для создания проектов по озеленению территорий; с помощью преподавателя может проектировать на бумажных

носителях объекты ландшафтного дизайна, используя современные инструменты и материалы; слабо владеет знаниями по способам защиты растений от вредных организмов; не сразу, но все же справляется с работами, связанных с организацией и проведением работ по возделыванию садовых культур.

-оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, если они не справляются с

решением ситуационных задач, не ориентируются в создании с помощью рисунка эскизов для создания проектов по озеленению территорий; не может даже с помощью преподавателя проектировать на бумажных носителях объекты ландшафтного дизайна, используя современные инструменты и материалы; не владеет знаниями по способам защиты растений от вредных организмов; не справляется с работами, связанных с организацией и проведением работ по возделыванию садовых культур.

Порядок подготовки дневника по практике

В дневнике необходимо кратко отразить виды работ, выполненные обучающимся на практике, а также встретившиеся в работе затруднения, их характер и какие меры были

приняты для их устранения; отметить недостатки в теоретической подготовке. Дневники

периодически проверяются руководителем практики от предприятия, в нем делаются отметки по его ведению, качеству выполняемой обучающимся работы.

В конце практики дневник должен быть подписан: обучающимся, руководителями практики от предприятия и университета.

Процедура оценивания дневника

При написании дневника студент должен полностью изложить последовательность выполнения производственных работ, соблюсти логику изложения материала. Сдать дневник в установленные сроки с подписью руководителя практики от предприятия и университета.

Критерии оценки дневника по практике:

- оценка «отлично» выставляется обучающимся, если дневник сдан в установленные сроки с полным изложением информация о всех видах производственных работ (технологии посева, ухода за сельскохозяйственными культурами, заготовкой кормов). Имеется подпись руководителя практики от предприятия и университета; -оценка «хорошо» выставляется обучающимся, если дневник сдан в установленные сроки. Последовательно, грамотно и неполно изложена информация по всех видам производственных работ (технологии посева, ухода за сельскохозяйственными культурами, заготовкой кормов). Имеется подпись руководителя практики от предприятия
- и университета.
- -оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, если дневник сдан в

установленные сроки. Имеются пробелы в последовательности, грамотности и полноте изложена информация о всех видах производственных работ (технологии посева, ухода за

сельскохозяйственными культурами, заготовкой кормов). Имеется подпись руководителя

практики от предприятия и университета.

-оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, если дневник не сдан в установленные сроки. Информация о производственных работах (технологии посева, ухода за сельскохозяйственными культурами, заготовкой кормов) носит хаотичный характер. Имеется подпись руководителя практики от предприятия и университета.

Промежуточная аттестация по практике

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета. Оценка складывается из интегрированной оценки, включающей в себя оценку результатов решения ситуационных задач, оформления и содержание дневника, ответов

на вопросы

Оценка за производственную практику Оп = (Oc+Oo+Oв) : 3,

где Оп - общая оценка за практику;

Ос – оценка за решение ситуационных задач;

Оо – оценка за оформление и содержание дневника;

Ов – оценка за ответы на вопросы.

Общий итог защиты отчета по производственной практике выставляется в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента. Оценка по практике приравнивается к оценке по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. При этом студенты, не выполнившие программу

практики без уважительной причины, получившие отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите, не допускаются к государственной итоговой

аттестации и отчисляются из университета, как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Агротехнологический институт

дневник

о прохождении производственной практики

Фамилия
Имя и отчество
Направление
Профиль
Квалификация
Курс, группа
Кафедра
Сроки прохождения
Место прохождения практики
Руководитель практики от университета
Руководитель практики от предприятия

Дата	Содержание работ		

студент М-СДС1 группы ______ И.И. Иванов

Отчет

Используются главы отчета:

- 1. Основные сведения о предприятии
- 1.1 Характеристика предприятия,
- 1.2 Природно-климатические условия,
- 1.3 Климатические условия года проведения практики,
- 1.4 Характеристика основных почв предприятия;
- 2. Анализ хозяйственной деятельности предприятия:
- 2.1 Характеристика структуры хозяйства,
- 2.2 Производственная структура, ее специализация, размеры,
- 2.3 Наличие основных и оборотных фондов, их структура, фондовооруженность, динамика темпов роста фондов,
- 2.4 Площади, виды работ,
- 2.5 Экономическая эффективность,
- 2.6 Анализ использования машинно-тракторного парка,
- 2.7 Трудовые ресурсы, их состав, структура и использование;
- 3. Этапы проектирования.
- 3.1 Состав проекта план (масштаб 1:10; 1:20).
- 3.2 Разбивочный рабочий чертеж, вертикальный разрез клумбы, рабатки, миксбордера.
- 3.3 Разбивка цветника.
- 3.4 Разбивочный рабочий чертеж, вертикальный разрез клумбы из ковровых растений.
- 3.5 Разбивка цветника.
- 3.6. Разбивочный рабочий чертеж, вертикальный разрез рокария, альпинария, клумбы.
- 5. Индивидуальное задание;
- 6. Выводы по работе предприятия;
- 7. Предложения по улучшению работы в предприятии.

Процедура оценивания отчета

При написании отчета студент должен полностью изложить последовательность выполнения производственных работ, соблюсти логику изложения материала. Сдать дневник в установленные сроки с подписью руководителя практики от предприятия и университета.

Критерии оценки отчета

- оценка «отлично» письменный отчет о прохождении практики составлен в полном соответствии с установленными требованиями. Обучающийся продемонстрировал в ходе практики высокий уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к результатам практики; проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации
- оценка «хорошо» письменный отчет о прохождении практики составлен в соответствии с установленными требованиями, но с незначительными недочетами.

Оценка «хорошо» предполагает умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

- оценка «удовлетворительно» отчет составлен с недочетами. Оценка «удовлетворительно» предполагает умение излагать материал в основном в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком
- оценка «неудовлетворительно» письменный отчет не соответствует установленным требованиям. Оценка «неудовлетворительно» предполагает, что студентом не продемонстрировано умение излагать материал в логической последовательности, систематично, аргументировано, грамотным языком.

При защите отчета студент должен представить наличие следующих документов:

- задание на производственную (технологическую) практику (приложение 1),
- отчет по производственной (технологической) практике, оформленный согласно требованиям выпускающей кафедры (приложение 2),
- отзыв руководителя практики от предприятия (приложение 3).
- отзыв руководителя практики от университета (приложение 4)
- дневник (приложения 5)

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Агротехнологический институт Кафедра общей биологии

Отчёт о прохождении производственной практики

(технологическая 1) на (предприятии, район, область) в 20 -20 учебном году

Студент:
Группа:
Научный руководитель: должность, степень, ФИС
Подпись научного руководителя:

Тюмень, 201

Схема отчета:

Рекомендации:

- 1. Общий объём отчёта не менее 20 тыс. знаков (около 50 страниц).
- 4. Шрифт TimesNewRoman— 14, заголовок 14 полужирным шрифтом;
- 5. Межстрочный интервал 1,5;
- 6. Поля: левое -3 см, правое -1 см, верхнее и нижнее -2 см;
- 7. Нумерация страниц обязательна.

8. Руководитель практики от предприятия готовит Отзыв о проделанной работе студента.

Приложение 3

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» Агротехнологический институт Кафедра общей биологии

инпирилул пгиое эл плиие

ипдивиду Альпое задапие		
		Утверждаю:
	Заведующий кафедрой	/ /

Примечания:

- * помимо указанного примера краткого содержания задания, содержание может быть разработано индивидуально научным руководителем в рамках производственной практики
- ** критерий успешного прохождения практики остаются неизменными согласно шаблону
- *** формы отчётности остаются неизменными согласно шаблону
- **** до начала производственной практики (храниться на кафедре)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТА

	(подпись)
Лата:	
	М.П.

Рекомендации по составлению отзыва:

- 1. Текст отзыва составляется руководителем практики от предприятия в произвольной форме.
- 2. В отзыве следует отразить полноту и качество выполнения программы практики, отношение студента к выполнению заданий, полученных в период практики, проявленные студентом профессиональные компетенции и качества, высказать замечания с точки зрения списка и содержания поставленных задач в Задании на производственную практику.
- 3. В конце отзыва руководитель практики рекомендует оценку студенту.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ ВЫПОЛНЕННОЙ СТУДЕНТОМ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ СО СТОРОНЫ РУКОВОДИТЕЛЯ ОТ УНИВЕРСИТЕТА

Подпись	