

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Граков Федор Николаевич

Должность: Исполняющий обязанности директора Института агроинженерии

Дата подписания: 18.09.2024 09:33:33

Уникальный идентификатор документа

654718f633077684ab957bcdde1f6e02b861f463

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Института агроинженерии

 Н.Г. Корнешук

«23» мая 2024 г.

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки **35.04.06 Агроинженерия**

Программа **Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве**

Уровень высшего образования – **магистратура**

Квалификация – **магистр**

Форма обучения - **очная, заочная, очно-заочная**

Челябинск
2024

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 709, учебным планом и Положением о практической подготовке обучающихся. Рабочая программа практики предназначена для подготовки магистра по направлению **35.04.06 Агроинженерия**, программа – **Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве** всех форм обучения (очной, заочной, очно-заочной).

Настоящая рабочая программа практики составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель:

к.э.н., доцент кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

У.В. Живулько

Рецензенты:

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасности» ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ»

Н.И. Олейник,
к.п.н., доцент

Кафедра немецкого языка и методики обучения немецкому языку ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»

Е.Б. Быстрой,
д.п.н., профессор

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный» «07» мая 2024 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»,
кандидат педагогических наук, доцент

С.А. Нестерова

Рабочая программа практики одобрена методической комиссией Института агроинженерии «21» мая 2024 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии
и.о. директора Института
агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-
Уральский ГАУ, доктор
педагогических наук, доцент

Н.Г. Корнещук

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4
2.	Задачи практики	4
3.	Вид, тип практики и формы ее проведения	4
4.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	4
	4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики	5
	Индикаторы достижения компетенций.	
5.	Место практики в структуре ОПОП	5
6.	Место и время проведения практики	5
7.	Организация проведения практики	6
8.	Объем практики и ее продолжительность	6
9.	Структура и содержание практики	7
	9.1 Структура практики	7
	9.2. Содержание практики	8
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике	9
11.	Охрана труда при прохождении практики	9
12.	Формы отчетности по практике	9
13.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	10
	13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики	10
	13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	11
	13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП	12
	13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций	13
	13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестации	14
14.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики	15
15.	Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	16
16.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	16
	Приложение 1	18
	Приложение 2	19
	Приложение 3	20
	Приложение 4	22
	Приложение 5	23
	Приложение 6	24
	Приложение 7	26
	Приложение 8	27
	Лист регистрации изменений	28

1. Цели практики

Целями производственной педагогической практики являются:

- закрепление и углубление знаний целостного педагогического процесса, основ управления педагогическим процессом;
- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по планированию, проектированию, подготовке, проведению и анализу теоретических и практических занятий по профессиональным и психолого-педагогическим дисциплинам;
- навыков ведения учебной документации, анализа и синтеза информации.

2. Задачи практики

Задачами производственной педагогической практики являются:

- закрепление знаний педагогики, психологии и методики профессионального обучения, основ управления педагогическим процессом;
- анализ учебно-планирующей документации, содержания учебного материала;
- овладение практическими умениями по планированию, подготовке, проведению и анализу теоретических и практических занятий по профессиональным психолого-педагогическим дисциплинам;
- овладение умениями проектировать содержание и технологию проведения занятий, управлять учебным процессом

3. Вид, тип практики и форма ее проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: педагогическая.

Форма проведения практики дискретная; путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики. Практика проводится на базе кафедр Института агроинженерии Южно-Уральского государственного аграрного университета.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

4.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Процесс реализации практики в форме практической подготовки направлен на формирование следующих компетенций:

обязательных профессиональных:

- готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях (ПК-1).

4.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики. Индикаторы достижения компетенций

ПК-1 Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (Формируемые знания, умения, навыки)	
ИД-1ПК-1 Выполняет функции преподавателя в образовательных организациях	знания	Обучающийся должен знать: сущность и содержание педагогического процесса, цели, принципы, содержание, методы, средства, формы обучения; технологии и методики профессионального обучения, активные методы обучения; основы управления педагогическим процессом (Б2.О.01(П)-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: анализировать и реализовывать в учебном процессе основы педагогики, психологии, методики обучения; анализировать учебно-планирующую документацию, содержание учебного материала, синтезировать учебный материал; планировать, разрабатывать, проводить и анализировать теоретические и практические занятия управлять учебным процессом (Б2.О.01(П)-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками составления учебно-планирующей документации, проведения учебных занятий, управления учебным процессом в образовательных организациях (Б2.О.01(П)-Н.1)

5. Место практики в структуре ОПОП

Практика относится к обязательной части Блока 2 (Б2.О.01(П)) основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению 35.04.06 Агроинженерия, программа подготовки – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

Педагогическая практика проводится на базе предшествующих дисциплин «Основы педагогической деятельности», «Профессиональное обучение».

Практика предшествует подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

6. Место и время проведения практики

Педагогическая практика проводится в учебных аудиториях, учебно-производственных мастерских, учебных лабораториях, закрепленных за кафедрой «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», и другими кафедрами Института агроинженерии Южно-Уральского государственного аграрного университета.

6.1. Практика для обучающихся очной формы обучения проводится на 2 курсе в течение 3 семестра.

6.2. Практика для обучающихся заочной формы обучения проводится на 2 курсе в течение летней сессии.

6.3. Практика для обучающихся очно-заочной формы проводится на 2 курсе в течении 4 семестра.

7. Организация проведения практики

Руководитель практики от кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный» осуществляет руководство практикой с проведением необходимых подготовительных мероприятий:

- разрабатывает программу практики, индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- составляет план (график) проведения практики;
- обеспечивает проведение организационных мероприятий и инструктажей по технике безопасности перед началом практики;
- участвует в подготовке проекта приказа о направлении обучающихся на практику, с поименным перечислением обучающихся и назначением руководителя практики от кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»;
- своевременно распределяет обучающихся по местам практики и обеспечивает их программами практики, индивидуальными заданиями и направлениями на практику;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков прохождения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- осуществляет контроль за обеспечением нормальных условий труда обучающихся, за проведением с обучающимися обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности, а также выполнение обучающимися правил внутреннего трудового распорядка;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- организует прием отчетов обучающихся по результатам прохождения практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Место проведения практики закрепляется за обучающимся на кафедре, где работает его руководитель выпускной квалификационной работы. С согласия директора Института агроинженерии место проведения производственной педагогической практики может быть определено самим обучающимся. Для этого он должен предоставить свое заявление, гарантийное письмо и заключить с организацией индивидуальный договор на прохождение практики.

В соответствии с ФГОС ВО п. 1.5 "При реализации программы магистратуры организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах."

Практика в форме практической подготовки для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. Объем практики и ее продолжительность

8.1 Объем практики по очной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет - семестр.

8.2. Объем практики по заочной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет- летняя сессия.

8.3. Объем практики по очно-заочной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет – семестр.

9. Структура и содержание практики

9.1. Структура практики

9.1.1. Структура практики по очной форме обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды педагогической работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			Формы текущего контроля
		Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности	Изучение методики проведения занятий, посещение и анализ занятий	Самостоятельная работа	
		Контактная работа			
1	Подготовительный	4	-	-	Запись в журнале, конспект
2	Производственный	-	140	42	Проверка выполнения плана в дневнике
3	Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	30	Проверка отчета
Итого: 216 часов		4	140	72	

9.1.2 Структура практики по заочной форме обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды педагогической работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах				Формы текущего контроля
		Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности	Изучение методики проведения занятий, посещение и анализ занятий	Самостоятельная работа	Контроль	
		Контактная работа				
1	Подготовительный	4	-	-		Запись в журнале, конспект
2	Производственный	-	16	150		Проверка выполнения плана в дневнике
3	Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	42	4	Проверка отчета
Итого: 216 часов		4	16	192	4	

9.1.3 Структура практики по очно-заочной форме обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды педагогической работы на практике, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах			Формы текущего контроля
		Ознакомительная лекция. Инструктаж по технике безопасности	Изучение методики проведения занятий, посещение и анализ занятий	Самостоятельная работа	
		Контактная работа			
1	Подготовительный	4	-	-	Запись в журнале, конспект
2	Производственный	-	116	60	Проверка выполнения плана в дневнике
3	Заключительный (подготовка отчета по практике)	-	-	36	Проверка отчета
Итого: 216 часов		4	116	96	

9.2. Содержание практики

1. Нормативные документы системы высшего образования: анализ, сравнение, систематизация информации.
2. Учебно-планирующая документация по дисциплинам: календарно-тематический план, планы лекций, лабораторных, практических занятий, инструкционных карт.
3. Анализ лекционных, лабораторных, практических занятий.
4. Учебная литература: анализ, сравнение, систематизация.
5. Структура лекционного занятия, методика его проведения.
6. Структура лабораторного занятия, методика его проведения.
7. Структура практического занятия, методика его проведения.
8. Активные методы обучения: дискуссии, игры, кейс-метод.
9. Педагогические технологии обучения: групповые, коллективные, дифференцированные, игровые.
10. Подготовка к проведению занятия.
11. Посещение занятий сокурсников и их анализ.
12. Проектирование лекционного занятия.
13. Проведение практического (лабораторного) занятия.
14. Анализ педагогической проблемы (индивидуальное задание).
15. Подведение итогов педагогической практики, защита отчета.
16. Публикация статьи.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на практике

1. Методические указания к самостоятельной работе по педагогической практике для магистров очной и заочной формы обучения [Электронный ресурс] : по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. Усольцева Н. Л. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 24 с. : табл. — С прил. — Библиогр.: с. 6 (2 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети: <http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/history/18.pdf>.

2. Методические указания к самостоятельной работе по производственной педагогической практике [Электронный ресурс] : для магистрантов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост.: Живулько У. В., Зубарева И. А., Усольцева Н. Л. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 29 с. Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/112.pdf>

Содержание индивидуального задания по производственной педагогической практике:

1. Изучение нормативной базы высшего образования (Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ; локальных нормативных актов образовательного учреждения, регламентирующих организацию образовательного процесса); образовательного стандарта и основной профессиональной образовательной программы направления подготовки.
2. Разработка содержания учебных занятий по учебной дисциплине (указать название учебной дисциплины и темы учебных занятий) и обоснование выбора образовательных технологий, подготовка необходимых для проведения занятий методических материалов в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины (указать название учебной дисциплины и темы учебных занятий).
3. Разработка и проведение практических занятий по учебной дисциплине (3 занятия). Необходимо: обосновать выбор методов, технологий обучения по данной тематике; изучить дидактические материалы; разработать элементы методического обеспечения для преподавания данной дисциплины (презентации, задания к лабораторным и практическим занятиям).
4. Посещение и анализ учебных занятий, проводимых магистрантами (посетить 3 занятия).
5. Другие виды научно-методической работы и учебно-методической деятельности в соответствии с индивидуальным планом производственной педагогической практики.
6. Подготовка отчета по производственной педагогической практике.
7. Подготовка статьи к публикации.

11. Охрана труда при прохождении практики

Перед началом практики обучающиеся проходят инструктаж по технике безопасности. Инструктаж организуется руководителем педагогической практики от кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный». Проводит инструктаж ответственный преподаватель кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасности жизнедеятельности».

12. Формы отчетности по практике

По окончании педагогической практики обучающийся должен представить научному руководителю выпускной квалификационной работы и руководителю педагогической практики кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный» следующие документы: дневник, отчет по практике, статья.

В отчете должны быть отражены следующие вопросы:

- общая характеристика преподаваемой обучающимся дисциплины с указанием часов и краткого содержания, тематического плана;
- план посещения и проведения занятий,
- анализ посещенных занятий с указанием рекомендаций по исправлению выявленных недочетов,
- планы-конспекты проведенных занятий,
- список используемой литературы,
- результаты выполнения индивидуального задания,

Формой аттестации итогов практики является составление и защита отчета по производственной педагогической практике в результате индивидуального собеседования обучающегося с руководителем практики кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный».

Вид аттестации: зачет с оценкой.

Аттестация по итогам практики проводится после её окончания.

Зачет по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, по индивидуальному графику, в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или не получившие зачет по практике, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета.

Статья включает в себя: аннотацию, ключевые слова, цель и методы исследования, результаты и обсуждение, список литературы.

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

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств, включающий в себя отчетные документы: дневник, отчет по практике, отчет по индивидуальному заданию и перечень контрольных вопросов по каждому показателю сформированности компетенций для проведения промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики).

13.1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики

ПК-1 Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения, навыки		Наименование оценочных средств
ИД-1 _{ПК1} Выполняет функции преподавателя в образовательных учреждениях	знания	Обучающийся должен знать:–сущность и содержание педагогического процесса, цели, принципы, содержание, методы, средства, формы обучения; технологии и методики профессионального обучения, активные методы обучения; основы управления педагогическим процессом	дневник, отчет по практике и типовые контрольные вопросы 1. Что в себя включает педагогический процесс? 2. Какие Вы знаете активные методы обучения?

		(Б2.О.01(П)-3.2)	
умения	Обучающийся должен уметь: анализировать и реализовывать в учебном процессе основы педагогики, психологии, методики обучения; анализировать учебно-планирующую документацию, содержание учебного материала, синтезировать учебный материал; планировать, разрабатывать, проводить и анализировать теоретические и практические занятия; управлять учебным процессом (Б2.О.01(П)-У.2)	дневник, отчет по практике и типовые контрольные вопросы 1. Какие виды практических и теоретических занятий Вы знаете? 2. Что в себя включает учебный материал?	
навыки	Обучающийся должен владеть: навыками составления учебно-планирующей документации, проведения учебных занятий, управления учебным процессом в образовательных учреждениях (Б2.О.01(П)-Н.2)	дневник, отчет по практике и типовые контрольные вопросы 1. Что в себя включает учебно-планирующая документация? 2. Что такое учебный процесс?	

13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Отсутствие хотя бы одного из документов (положительной характеристики, дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «не зачтено», «неудовлетворительно». Оценка показателей индикаторов достижения компетенций проводится путем устных ответов на контрольные вопросы.

ПК-1 Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях

Показатели оценивания (формируемые ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении практики			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б2.О.01(П)-3.1	Обучающийся не знает технологии и методики профессионального обучения, активные методы обучения; основы	Обучающийся слабо знает технологии и методики профессионального обучения, активные методы обучения; основы управления педагогическим процессом	Обучающийся знает технологии и методики профессионального обучения, активные методы обучения; основы управления педагогическим процессом с незначительными ошибками и от-	Обучающийся знает технологии и методики профессионального обучения, активные методы обучения; основы управления педагогическим процессом с требуемой

	управления педагогическим процессом		дельными проблемами	степенью полноты и точности
Б2.О.01(П)-У.1	Обучающийся не умеет планировать, разрабатывать, проводить и анализировать теоретические и практические занятия по профессиональным и психолого-педагогическим дисциплинам; проектировать содержание и технологию проведения занятий; управлять учебным процессом	Обучающийся слабо умеет планировать, разрабатывать, проводить и анализировать теоретические и практические занятия по профессиональным и психолого-педагогическим дисциплинам; проектировать содержание и технологию проведения занятий; управлять учебным процессом	Обучающийся умеет планировать, разрабатывать, проводить и анализировать теоретические и практические занятия по профессиональным и психолого-педагогическим дисциплинам; проектировать содержание и технологию проведения занятий; управлять учебным процессом с незначительными затруднениями	Обучающийся умеет планировать, разрабатывать, проводить и анализировать теоретические и практические занятия по профессиональным и психолого-педагогическим дисциплинам; проектировать содержание и технологию проведения занятий; управлять учебным процессом
Б2.О.01(П)-Н.1	Обучающийся не владеет навыками составления учебно-планирующей документации к занятиям	Обучающийся слабо владеет навыками составления учебно-планирующей документации к занятиям	Обучающийся владеет навыками составления учебно-планирующей документации к занятиям с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками составления учебно-планирующей документации к занятиям

13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

1. Методические указания к самостоятельной работе по педагогической практике для магистров очной и заочной формы обучения [Электронный ресурс] : по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. Усольцева Н. Л. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 24 с. : табл. — С прил. — Библиогр.: с. 6 (2 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети: <http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/history/18.pdf>.

2. Методические указания к самостоятельной работе по производственной педагогической практике [Электронный ресурс] : для магистрантов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост.: Живулько У. В., Зубарева И. А., Усольцева Н. Л. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-

Уральский ГАУ, 2019 .— 29 с. Доступ из локальной сети:
<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/112.pdf>

Типовые контрольные вопросы к зачету с оценкой по практике

Наименование типовых контрольных вопросов по каждому показателю оценивания (формируемым ЗУН)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p style="text-align: center;">Б2.О.01(П)-3.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные нормативные документы системы профессионального образования: Закон «Об образовании», Федеральный образовательный стандарт высшего образования, учебный план, рабочая программа дисциплины. 2. Учебно-планирующая документация при проектировании содержания занятия и методики его проведения. 3. Структура теоретического занятия. 4. Структура практического занятия. 5. Семинарские, практические и лабораторные занятия: общее и различия. 6. Методика подготовки к теоретическому занятию. 7. Методика подготовки к практическому занятию. 8. Методика составления планов занятий разных типов. 9. Сущность анализа занятия в вузе. 10. Реализация методов управления учебным процессом на теоретических и практических занятиях. 	<p style="text-align: center;">ИД-1пк-1</p> <p>Выполняет функции преподавателя в образовательных организациях</p>
<p style="text-align: center;">Б2.О.01(П)-У.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработайте план теоретического занятия. 2. Разработайте план практического занятия. 3. Проанализируйте теоретическое занятие. 4. Проанализируйте практическое занятие. 5. Опишите ситуации, происходившие с вами на педагогической практике и опишите процедуру их разрешения. 	
<p style="text-align: center;">Б2.О.01(П)-Н.1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработайте учебно-планирующую документацию к занятиям. 	

13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций

Методические указания по практике с материалами, определяющими процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики, имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Методические указания к самостоятельной работе по педагогической практике для магистров очной и заочной формы обучения [Электронный ресурс] : по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост. Усольцева Н. Л. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 24 с. : табл. — С прил. — Библиогр.: с. 6 (2 назв.) .— 0,2 МВ .— Доступ из локальной сети: <http://nblocaldocs.sursau.ru:8080/localdocs/history/18.pdf>.

2. Методические указания к самостоятельной работе по производственной педагогической практике [Электронный ресурс] : для магистрантов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / сост.: Живулько У. В., Зубарева И. А.,

Усольцева Н. Л. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .— 29 с. Доступ из локальной сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/pedag/112.pdf>

Формы отчетности по практике представлены в разделе 12 настоящей программы.

Для текущего контроля используются такие методы как проверка дневника и отчета по педагогической практике, защита индивидуального задания.

13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестация

Вид аттестации: зачет с оценкой. Зачет с оценкой является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по итогам проведения практики.

Для учебной практики промежуточная аттестация проводится сразу после завершения, что должно быть отражено в плане-графике проведения практики.

Формой аттестации итогов практики является так и индивидуальный прием отчета руководителем по практической подготовке от кафедры.

Форма аттестации итогов практики определяются утвержденной программой практики и доводится до сведения обучающихся перед началом практики.

По результатам зачета с оценкой обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично», внесенные в зачетно-экзаменационную ведомость, являются результатом успешного прохождения практики.

Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость. Для проведения зачета руководитель по практической подготовке от кафедры накануне получает в секретариате директората Института агроинженерии зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «неудовлетворительно»). Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Обучающимся, имеющим академическую задолженность по практике, в секретариате директората Института агроинженерии выдается экзаменационный лист. В данном случае при успешном прохождении аттестации оценка выставляется руководителем по практической подготовке от кафедры в экзаменационный лист. Руководитель по практической подготовке от кафедры сдает экзаменационный лист в секретариат директората Института агроинженерии в день проведения зачета или утром следующего дня.

До начала проведения промежуточной аттестации обучающиеся сдают на профильную кафедру руководителю по практической подготовке от кафедры отчетные документы: отчет по практике, дневник. Отсутствие хотя бы одного из документов (дневника, отчета по практике) автоматически означает выставление оценки «неудовлетворительно».

Руководителем по практической подготовке от кафедры проводится зачет, на основе устных ответов обучающегося на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций и представленных ранее отчетных документов. Преподавателю предоставляется право задавать обучающемуся дополнительные вопросы в рамках программы практики. Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять 10 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

2. Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице
- Вид аттестации: зачет с оценкой

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «отлично»	- наличие дневника, отчета по практике; - демонстрация глубокой теоретической подготовки; - проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; - содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций
Оценка «хорошо»	- наличие дневника, отчета по практике; - демонстрация глубокой теоретической подготовки; - проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; - содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций, незначительные затруднения и противоречия в ответах
Оценка «удовлетворительно»	- наличие дневника, отчета по практике; - демонстрация теоретической подготовки; - проявлены недостаточные умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; - ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций даны недостаточные, установлены затруднения при ответах
Оценка «неудовлетворительно»	Отсутствие хотя бы одного из документов: дневника, отчета по практике; - слабая теоретическая подготовки; - отсутствуют умения обобщать, анализировать материал, делать выводы; - отсутствуют ответы на контрольные вопросы по каждому показателю сформированности компетенций, допущены принципиальные ошибки

14. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

а) Основная литература:

1. Крюкова, Т.Б. Организация и проведение учебной и педагогической практики студентов непедагогических профилей в условиях технического вуза: учебно-методическое пособие для магистрантов и аспирантов / Т.Б. Крюкова. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. – 222 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484126>

2. Картошкин, А.П. Практика по получению опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика): учебно-методическое пособие / А.П. Картошкин; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра автомобилей, тракторов и технического сервиса. - Санкт-Петербург :СПбГАУ, 2018. - 93 с. : ил.,табл., схем. - Библиогр: с. 82-83; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495117>

3. Заграй, Н.П. Методики профессионально-ориентированного обучения: учебное пособие: [16+] / Н.П. Заграй, В.С. Климин; Министерство науки и высшего образования

Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 150 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561256>.

б) Дополнительная литература:

1. Муратова, Е.И. Организация педагогической практики аспирантов: учебное пособие / Е.И. Муратова, А.И. Попов; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 81 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499029>

2. Беззубцева, М. М. Педагогическая практика: методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» : методическое пособие : [16+] / М. М. Беззубцева, В. С. Волков ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 24 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596609>

3. Попов, А.И. Педагогические научные исследования аспирантов: учебное пособие / А.И. Попов; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. – 80 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499409>

в) Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для проведения практики

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

15. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: - Техэксперт».

Программное обеспечение: Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» с офисной программой LibreOffice (Лицензионный договор №РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018 (Бессрочная))

Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71 (Договор № 1146Ч от 09.12.16 Договор № 1143Ч от 24.10.16 г.; Договор № 1142Ч от 01.11.16 г.; Договор № 1141Ч от 10.10.16 г.; Договор № 1140Ч от 03.10.16 г.; Договор № 1145Ч от 06.12.16 г.; Договор № 1144Ч от 14.11.16 г.)

16. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

а) Учебные аудитории

1) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория 147.

2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория 345.

3. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, аудитория № 303.

б) Основное учебно-лабораторное оборудование

Посадочные места по числу обучающихся, рабочее место преподавателя, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Ауд. 147 Компьютер, мультимедиапроектор.

Ауд. 345 Компьютер, мультимедиапроектор.

Ауд. 303 Системный блок –31 штука, монитор - 31 штука.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Кафедра «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный»

ОТЧЕТ

О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

в период с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Южно-Уральский государственный аграрный университет

Институт агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
(место прохождения практики)

Выполнил:

(ФИО обучающегося)

Группа:

Руководитель производственной педагогической практики
от кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины
и русский язык как иностранный»:

(ученая степень, звание, ФИО руководителя)

Дата защиты _____

Оценка _____

Челябинск

202__

Содержание

Введение.....	
План – график прохождения производственной педагогической практики	
Содержание индивидуального задания по производственной педагогической практике	
Дневник практиканта (магистранта).....	
План-конспект проектируемой лекции.....	
План конспект лабораторного (практического) занятия	
Протокол посещения занятия, проводимого магистрантом	
Список используемой литературы.....	

План-график
прохождения производственной педагогической практики
в 20__ - 20__ году магистрантом группы _____
Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
на кафедре «_____»
(наименование организации)

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия
Профиль (программа) подготовки _____
Курс 2
Наименование практики производственная педагогическая
Сроки прохождения практики _____

№ п/п	Содержание работы	Вид отчетности
1.	Подготовительный этап. Инструкция по ОТ и ТБ при работе в аудиториях и лабораториях	Конспект. Запись в журнале
2.	Основной этап. Теоретические основы профессиональной и профессионально-педагогической деятельности	Проверка выполнения плана в дневнике
2.1.	Изучение нормативной базы высшего образования (Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ; локальных нормативных актов образовательного учреждения, регламентирующих организацию образовательного процесса); образовательного стандарта и основной профессиональной образовательной программы направления подготовки.	Конспект. Записи в дневнике
2.2.	Разработка содержания учебных занятий по дисциплине и обоснование выбора образовательных технологий, подготовка необходимых для проведения занятий методических материалов в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.	Конспект. Запись в дневнике
2.3.	Разработка контрольных заданий (тестов) и формирование фонда оценочных средств по учебной дисциплине.	Конспект. Запись в дневнике
2.4.	Проектирование лекционных занятий по учебной дисциплине. Структура лекционного занятия (1 занятие)	План-конспект лекций. План проектирования лекции. Запись в дневнике
2.5.	Самостоятельное проведение практических (лабораторных) занятий по учебной дисциплине. Структура практических (лабораторных) занятий. Методика их проведения (3 занятия)	Планы-конспекты практических занятий. План проведения практических занятий. Запись в дневнике.

2.6.	Посещение и анализ учебных занятий, проводимых магистрантами (3 занятий).	Анализ результатов проведения учебных занятий. Отчет о посещении занятий. Запись в дневнике.
2.7.	Другие виды научно-методической работы и учебно-методической деятельности в соответствии с индивидуальным планом производственной педагогической практики.	Конспект. Запись в дневнике
2.8.	Подготовка отчета по производственной педагогической практике	Отчет по производственной педагогической практике
3.	Заключительный этап	Зачет с оценкой

Руководитель практики от кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный» _____/подпись/

Научный руководитель _____ /подпись/

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

Выдано обучающемуся _____
 2 курса _____ группы очной формы обучения
 Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия
 Программа подготовки _____
 Наименование практики производственная педагогическая
 Сроки прохождения практики _____
 Место прохождения практики Кафедра «_____»

**Содержание индивидуального задания по производственной педагогической
 практике:**

1. Изучение нормативной базы высшего образования (Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ; локальных нормативных актов образовательного учреждения, регламентирующих организацию образовательного процесса); образовательного стандарта и основной профессиональной образовательной программы направления подготовки. *(Изучить документы федерального уровня, общие для различных направлений подготовки; документы, размещенные на сайте университета)*
2. Разработка содержания учебных занятий по учебной дисциплине *(указать название учебной дисциплины и темы учебных занятий)* и обоснование выбора образовательных технологий, подготовка необходимых для проведения занятий методических материалов в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.
3. Разработка контрольных заданий (тестов) и формирование фонда оценочных средств по учебной дисциплине.
4. Проектирование лекционных занятий по учебной дисциплине (1 занятие). *(Указать название учебной дисциплины и тему лекционного занятия). Необходимо: обосновать выбор методов, технологий обучения по данной тематике; изучить дидактические материалы по данной тематике; разработать элементы методического обеспечения для преподавания данной дисциплины.*
5. Самостоятельное проведение практических (лабораторных) занятий по учебной дисциплине. Структура практических (лабораторных) занятий. Методика их проведения (3 занятия). *(Указать название учебной дисциплины и тему практического (лабораторного) занятия). Необходимо: обосновать выбор методов, технологий обучения по данной тематике; изучить дидактические материалы по данной тематике; разработать элементы методического обеспечения для преподавания данной дисциплины (презентации, задания к лабораторным и практическим занятиям)*
6. Посещение и анализ учебных занятий, проводимых магистрантами (посетить 3 занятия).
7. Другие виды научно-методической работы и учебно-методической деятельности в соответствии с индивидуальным планом производственной педагогической практики.
8. Подготовка отчета по производственной педагогической практике
9. Подготовка статьи к публикации. Название статьи

Руководитель практики от кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный» _____ /подпись/

Научный руководитель _____ /подпись/

Магистрант _____ /подпись/

Дневник практиканта (магистранта)

 (Фамилия, имя, отчество, номер учебной группы магистранта)

Программа подготовки магистров направления _____

Место практики _____

Начало практики _____

Окончание практики _____

Дневник

Дата	Раздел плана педагогической практики	Краткое описание работы	Оценка и подпись руководителя

Дата _____

Магистрант _____ /подпись/

Научный руководитель _____ /подпись/
(ученая степень, звание, ФИО руководителя)

План-конспект проектируемой лекции

1. Учебная дисциплина, контингент обучающихся (направление подготовки / профиль, курс, группа).
2. Тема лекционного занятия.
3. Цели занятия. (Цели занятия можно формулировать следующим образом: сформировать представление о ... , сформировать понимание ..., раскрыть основные положения ... , раскрыть сущность ...)
4. Структура лекции

Этап Время	Содержание (кратко)	Методы и средства обучения
Вводный 5 мин.	Приветствие. Сообщение темы лекции, цели, плана занятия	
1 20 мин	[Название]	- метод проблемного изложения; объяснение; беседа /эвристическая беседа - проблемный метод (предъявление проблемы и создание проблемной ситуации) - наглядный метод: метод иллюстраций – использование картин, рисунков, карт, схем, слайдов, макетов - наглядный метод: метод демонстраций – демонстрация опыта, механизма, прибора, модели и т.д.
2 25 мин.	[Название]	Методы
3		Методы
Заключительный	Подведение итогов. Выводы по теме	

5. Содержание лекции и взаимодействие с аудиторией

Введение.

Формулирование темы занятия. Использование вводного примера, описание ситуации, демонстрация какого-либо процесса и т. д. (в зависимости от вида, замысла лекции и её структуры)

1. [Название]

Текст лекции.

Примеры, иллюстрации, демонстрация, видео и т. д.

Взаимодействие с аудиторией (указания, вопросы, проблемные ситуации, эвристическая беседа и т. д.)

2. [Название]

Текст лекции.

Примеры, иллюстрации, демонстрация, видео и т. д.

Взаимодействие с аудиторией (вопросы, вкрапленные задания, активное резюмирование, проблемные ситуации, эвристическая беседа и т. д.)

3.

Заключение.

Пояснения к развернутому плану-конспекту:

1. Развернутый план-конспект лекционного занятия — это сценарий вашей деятельности в аудитории, это подробное описание того, **ЧТО** вы будете говорить и показывать обучающимся

и **КАК** вы это будете делать.

2. Указывайте методы и средства обучения, которые реально были бы использованы в ходе вашего лекционного занятия
3. Количество этапов и хронометраж указан примерно, вы сами определяете необходимое вам количество этапов (частей) лекционного занятия и время на каждый из них
4. В пункте 5 должен быть представлен текст лекции.
5. Если в методах были указаны наглядный или проблемный, то это должно быть отражено и в содержании лекции

План конспект лабораторного (практического) занятия

1. Организационные вопросы проведения лабораторно-практического занятия

- место занятия в разделе курса (укажите учебную дисциплину, по которой разработан проект лабораторно-практического занятия);
- тема занятия;
- форма (тип) занятия: лабораторно-практическое занятие (нужное выбрать) ознакомительное, аналитическое, творческое.

2. Цели занятия

(определите на формирование и развитие каких компетенций, умений и знаний, практического опыта, предусмотренных программой курса (ОПОП, ФГОС), должно быть нацелено занятие. На этой основе сформулируйте его обучающую цель.

3. Деятельность обучающегося, соответствующая цели занятия.

Проанализировать...

Обсудить в микрогруппе...

Составить и заполнить таблицу... и т.п.

4. Дидактические основания для проведения занятия.

(Спланируйте основные этапы занятия, распределите время. Типичное лабораторно-практическое занятие состоит из организационной подготовки, вводного инструктажа (если необходимо), распределения ученических работ, документов, материалов, инструментов, текущего инструктажа (если необходимо), сбор работ, уборка рабочих мест, заключительного инструктажа (если необходимо). Подберите необходимые средства обучения (наглядность, ИКТ и др.). Детализируйте деятельность преподавателя и деятельность обучающихся по каждому этапу занятия, заполнив таблицу.

Методы педагогической деятельности на занятии (устные словесные (инструктаж, объяснение, беседа); наглядно-демонстрационные (демонстрация пособий и иллюстраций, показ трудовых приёмов); практические (упражнения) и др.)

Средства обучения, оборудования, наглядные пособия.

Место проведения (лаборатория, аудитория...)

Возможный сценарий занятия, который определяет эффективное взаимодействие преподавателя и обучающегося на занятии

Этап занятия	Деятельность преподавателя	Деятельность обучающегося
Организационная подготовка		
Вводный инструктаж		
Текущий инструктаж		
Заключительный инструктаж		

5. Учебные задания

Учебные задания, соответствующие целям занятия (не менее 5 учебных заданий)

№	Цели занятия	Учебные задания
1	Цель 1	...
2	Цель 2	...

6. Система поддержки обучающихся, позволяющая им самостоятельно работать над материалом занятия.

Инструктивная карта.

Методические указания по профильной дисциплине и др.

7. Задания для контроля усвоенных знаний и умений (не менее 5 учебных заданий)

№	Цели занятия	Контролирующие задания
1	Цель 1	...
2	Цель 2	...

Форма протокола посещения занятия, проводимого магистрантом

ФИО магистранта _____

Дисциплина _____

Тема занятия _____

Направление подготовки / Курс / Группа _____

Дата проведения занятия _____

Число присутствующих обучающихся по списку / фактически _____

Форма организации учебного процесса: *лекция / практическое занятие/лабораторное занятие*

Цель занятия _____

Основные моменты анализируемого занятия	Структурные этапы учебного занятия		
	Организация (начало) занятия	Основной этап	Заключительный этап
Методы и приемы, реализации задач и достижения результатов			
Материалы и оборудование			
Деятельность преподавателя (магистранта)			
Деятельность обучающихся			
Положительное на занятии (+)			
Недостатки занятия (-)			
Выводы, замечания, предложения			

Занятие посетил (а): _____ / _____
(ФИО магистранта, подпись)

Занятие провел (а) _____ / _____
(ФИО преподавателя, подпись)

РЕЦЕНЗИЯ
на программу производственной практики
«Производственная педагогическая практика»

для направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве, квалификация - магистр, реализуемой в ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Рецензируемая программа производственной практики «Производственная педагогическая практика» составлена в полном соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры) на основании учебного плана данного направления подготовки.

Цели и задачи программы производственной практики соответствуют типам профессиональной деятельности: научно-исследовательский, педагогический, технологический.

Программа имеет четкий компетентностный подход к решению поставленных задач. Производственная педагогическая практика направлена на закрепление и углубление у обучающихся комплексного представления об организации учебного процесса, выработки навыков получения, анализа и обобщения профессиональной информации, формирование основ педагогической деятельности.

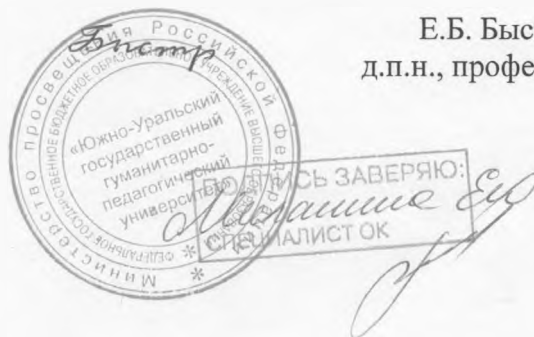
В рецензируемой программе есть все необходимые разделы, составленные на соответствующем научном и методическом уровне.

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики в полной мере соответствует целям и задачам практики.

Заключение: рецензируемая программа производственной практики

«Производственная педагогическая практика » составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень высшего образования - магистратура) и может быть использована обучающимися при прохождении ими практической подготовки.

Рецензент:
Зав.кафедрой немецкого языка и
методики обучения немецкому языку
ФГБОУ ВО «ЮУрГПУ»



Е.Б. Быстрай
д.п.н., профессор

РЕЦЕНЗИЯ
на программу производственной практики
«Производственная педагогическая практика»

для направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия,
направленность Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве,
квалификация - магистр, реализуемой в ФГБОУ ВО
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»

Программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 26.07.2017 г. № 709, учебным планом и Положением о практической подготовке обучающихся. Программа практики предназначена для подготовки магистра по направлению 35.04.06 Агроинженерия, направленность - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

Цели и задачи программы производственной практики соответствуют типам профессиональной деятельности: научно-исследовательский, педагогический, технологический.

Практика проводится на базе кафедр Института агроинженерии Южно-Уральского государственного аграрного университета и реализуется в форме практической подготовки.

Программа имеет четкий компетентностный подход к решению поставленных задач. Производственная педагогическая практика направлена на:

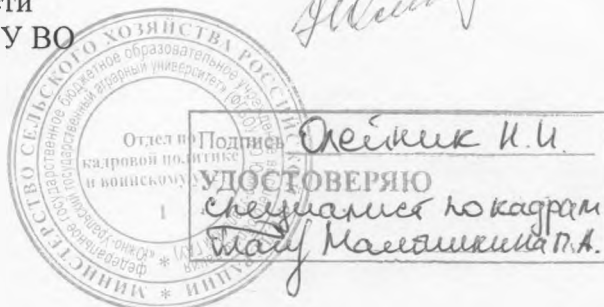
- закрепление и углубление знаний целостного педагогического процесса, основ управления педагогическим процессом;
- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по планированию, проектированию, подготовке, проведению и анализу теоретических и практических занятий по профессиональным и психолого-педагогическим дисциплинам;
- навыков ведения учебной документации, анализа и синтеза информации.

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики в полной мере соответствует целям и задачам практики.

Заключение: рецензируемая программа производственной практики «Производственная педагогическая практика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень высшего образования - магистратура) и может быть использована обучающимися при прохождении ими практической подготовки.

Рецензент:
Кафедра «Технический сервис машин
оборудования и безопасности
жизнедеятельности» ФГБОУ ВО
«Южно-Уральский ГАУ»

Н.И. Олейник
к.п.н., доцент



03 ИЮН 2024