Документ подписан простой электронной подписью

Информаци МИННИ GETEPCTBO СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ФИО: Шепелёв Сергей Димериев ное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Директор Института агроинженерии

Дата подписания: 01.06.2022 13:41:18

высшего образования

Уникальны**й ЮЖНО ЖРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

efea6230e2efac32304d38e9db5e74973ec73b4cfd285098c9ea3bd810779435

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроинженерии С.Д. Шепелёв «29» апреля 2022 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 подготовки Технический сервис в сельском хозяйстве

Уровень высшего образования - магистратура

Квалификация – магистр

Форма обучения - очная

Челябинск 2022

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**, программа подготовки — **Технический сервис в сельском хозяйстве** всех форм обучения (очной).

Настоящая 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 жизнедеятельности» ФГБОУ ВО "Южно-Уральский ГАУ"

ж.п.н., доцент

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

Tremp.

Е.Б. Быстрай, д.п.н., профессор

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры «Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный» «07» апреля 2022 г. (протокол № 10).

и.о. зав. кафедрой «Социальногуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный», кандидат экономических наук

Acut

У.В. Живулько

Рабочая программа практики одобрена методической комиссией Института агроинженерии «29» апреля 2022 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доктор технических наук, доцент

eller

С.Д. Шепелёв

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

НАУЧНАЯ -БИБЛОППАВИВ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики	4
2. 3.	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 Индикаторы достижения компетенций.	5
5.	Место практики в структуре ОПОП	5
6.	Место и время проведения практики	5
7.	Организация проведения практики	5
8.	Объем практики и ее продолжительность	6
9.	Структура и содержание практики	6
<i>,</i>	9.1 Структура практики	6
	9.2. Содержание практики	7
10.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на	7
	практике	
11.	Охрана труда при прохождении практики	8
12.	Формы отчетности по практике	8
13.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	9
	13.1.Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе прохождения практики	9
	13.2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	10
	13.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	11
	характеризующих формирование компетенций в процессе освоения ОПОП	
	13.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	12
	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирование компетенций	
	13.4.1. Вид и процедуры промежуточной аттестации	12
14.	Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики	14
15.	Информационные технологии, используемые при проведении практики,	15
	включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
16.	Материально-техническая база, необходимая для проведения практики	15
10.	Приложение 1	16
	Приложение 2	17
	Приложение 3	18
	Приложение 4	20
	•	21
	Приложение 5	21
	Приложение 6	24
	Приложение 7	24 25
	Приложение 8	
	Лист регистрации изменений	26

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 психологопедагогическим 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-1 _{ПК-1}	знания	Обучающийся должен знать: сущность и содержание	
Выполняет		педагогического процесса, цели, принципы, содержание,	
функции		методы, средства, формы обучения; технологии и методики	
преподавателя в		профессионального обучения, активные методы обучения;	
образовательных		основы управления педагогическим процессом (Б2.О.01(П)-3.1)	
организациях	умения	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(Π)) основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению 35.04.06 Агроинженерия, программа подготовки — Технический сервис в сельском хозяйстве.

Педагогическая практика проводится на базе предшествующей дисциплины «Основы педагогической деятельности».

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 не предусмотрена.
 - 6.3. Практика для обучающихся очно-заочной формы не предусмотрена.

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 Объём практики по очной форме обучения составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Продолжительность практики составляет семестр.
- 8.2. Объём практики по заочной форме обучения не предусмотрено.
- 8.3. Объём практики по очно-заочной форме обучения составляет не предусмотрено

9. Структура и содержание практики 9.1. Структура практики 9.1.1. Структура практики по очной форме обучения

		Виды педагогиче	Виды педагогической работы на практике, включая					
		самостоятельную						
No	Разделы		часах					
П/П	(этапы)	Ознакомительная	текущего					
11/11	практики	лекция. Инструк-	проведения	ьная работа	контроля			
		таж по технике	занятий, посещение					
		безопасности	и анализ занятий					

		Контакт	ная работа		
1	Подготовитель ный	4	-	-	Запись в журнале, конспект
2	Производствен ный	-	140	42	Проверка выполнени я плана в дневнике
3	Заключитель- ный (подго- товка отчета по практике)	-	-	30	Проверка отчета
Итого: 216 часов 4		140	72		

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://nb.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 «Социальногуманитарные 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} Вы- полняет функ- ции преподава- теля в образова- тельных учре- ждениях	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)-3.2)	и типовые контрольные вопросы 1. Что в себя включает педагогический процесс? 2. Какие Вы знаете активные методы
	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)	и типовые контрольные вопросы 1. Какие виды практических и теоретических занятий Вызнаете?

навыки	Обучающийся	должен	н владеть:	дневни	κ, ο	гчет по
	навыками с	составления	я учебно-	практик	е и	типовые
	планирующей	до	окументации,	контрол	ьные вог	іросы
	проведения	учебных	занятий,	1. Что	в себя	включает
	управления у	чебным п	гроцессом в	учебно-1	планируі	ющая
	образовательны	ых	учреждениях	докумен	тация?	
	(Б2.О.01(П)-Н.2	2)		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	Критерии и шкала оценивания результатов обучения при прохождении					
оценивания	ı		рактики			
(формируемые	Недостаточн	Достаточный	Средний уровень	Высокий		
3УН)	ый уровень	уровень		уровень		
Б2.О.01(П)-3.1	Обучаю-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	щийся не	слабо знает тех-	знает технологии и	знает технологии		
	знает техно-	нологии и мето-	методики профес-	и методики про-		
	логии и ме-	дики профессио-	сионального обу-	фессионального		
	тодики про-	нального обуче-	чения, активные	обучения, актив-		
	фессиональ-	ния, активные	методы обучения;	ные методы обу-		
	ного обуче-	методы обуче-	основы управления	чения;		
	ния, актив-	ния; основы	педагогическим	основы управле-		
	ные методы	управления пе-	процессом с не-	ния педагогиче-		
	обучения;	дагогическим	значительными	ским процессом		
			ошибками и от-	с требуемой		
	управления		дельными пробе-	степенью пол-		
	педагогиче-		лами	ноты и точности		
	ским процес-					
	сом					
Б2.О.01(П)-У.1	Обучаю-	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	щийся не	слабо умеет пла-	умеет планировать,	умеет планиро-		
	умеет плани-	нировать, разра-	разрабатывать,	вать, разрабаты-		
	ровать, раз-	батывать, прово-	проводить и анали-	вать, проводить		
	рабатывать,	дить и анализи-	зировать теорети-	и анализировать		
	проводить и	ровать теорети-	ческие и практиче-	теоретические и		
	анализиро-	ческие и практи-	ские занятия по	практические за-		
	вать теорети-	ческие занятия	профессиональным	нятия по профес-		
	ческие и	по профессио-	и психолого-педа-	сиональным и		
	практические	нальным и пси-	гогическим дисци-	психолого-педа-		
	занятия по	холого-педаго-	плинам; проекти-	гогическим дис-		
	профессио-	гическим дисци-	ровать содержание	циплинам; про-		
	нальным и	плинам; проек-	и технологию про-	ектировать со-		
	психолого-	тировать содер-	ведения занятий;	держание и тех-		

	педагогическим дисциплинам; проектировать содержание и технологию проведения занятий; управлять учебным процессом	жание и техно- логию проведе- ния занятий; управлять учеб- ным процессом	управлять учебным процессом с незначительными затруднениями	нологию 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 учебнопланирующей документации к занятиям	Обучающийся владеет навыками составления учебнопланирующей документации к занятиям с небольшими затруднениями	Обучающийся свободно владеет навыками составления учебнопланирующей 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://nb.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
Б2.О.01(П)-3.1	ИД-1 _{ПК-1} Выполняет
1. Основные нормативные документы системы профессионального	функции преподавателя
образования: Закон «Об образовании», Федеральный	в образовательных
образовательный стандарт высшего образования, учебный план,	организациях
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.

Б2.О.01(П)-У.1

- 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.

Б2.О.01(П)-Н.1

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://nb.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 зачетноэкзаменационную 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».

1. Индивидуальный прием отчета руководителем по практической подготовке от кафедры (по виду практики)

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	- наличие, дневника, отчета по практике;
«отлично»	- демонстрация глубокой теоретической подготовки;
	- проявлены умения обобщать, анализировать материал, делать
	выводы;
	- содержательные и правильные ответы на контрольные вопросы

	по каждому показателю сформированности компетенций	
Оценка	- наличие дневника, отчета по практике;	
«хорошо»	- 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	- наличие дневника, отчета по практике;	
«удовлетворительно»	- 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	Отсутствие хотя бы одного из документов: дневника, отчета по	
«неудовлетворительно	» 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:

- 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. Мандель, Б.Р. Педагогика высшей школы: история, проблематика, принципы: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 619 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8778-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450639
- 4. 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:

- 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 ONLINEhttp://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»;
- «Сельхозтехника».

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

OT IEI
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 Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

на кафедре «

(наименование организации)

Направление подготовки	35.04.06 Агроинженерия		
Профиль (программа) подго	отовки		
Kypc 2			
Наименование практики п	производственная педагогическая		
Сроки прохождения практики			

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

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

Руководитель практики от каф	едры «Социально-гума	нитарные дисциплины и	грусский язык как
иностранный»	/подпись/		
_			
Научный руководитель		/подпись/	

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

VIIICTVIT 9 I ALT OVIII METIL	THII WI BOY BO TOMHO-YI AJIBCKIII I AY
Выдано обучающемуся	
2 курса группы очной формы обуч	
-	35.04.06 Агроинженерия
Программа подготовки	
Наименование практики	производственная педагогическая
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	Кафедра «»
Содержание индивидуальног	го задания по производственной педагогической
	практике:
1. Изучение нормативной базы	высшего образования (Федерального закона «Об
образовании в Российской Федера	ации» 273-Ф3; локальных нормативных актов
образовательного учреждения, регламен	тирующих организацию образовательного процесса);
образовательного стандарта и основн	ой профессиональной образовательной программы
направления подготовки. (Изучить док	ументы федерального уровня, общие для различных
направлений подготовки; документы, ра	
2. Разработка содержания учебных	занятий по учебной дисциплине (указать название
	занятий) и обоснование выбора образовательных
	для проведения занятий методических материалов в
соответствии с рабочей программой учеб	
	(тестов) и формирование фонда оценочных средств по
учебной дисциплине.	
	нятий по учебной дисциплине (1 занятие). (Указать
	кционного занятия). Необходимо: обосновать выбор
	ой тематике; изучить дидактические материалы по
	енты методического обеспечения для преподавания
данной дисциплины.	
	рактических (лабораторных) занятий по учебной
	пабораторных) занятий. Методика их проведения (3
	дисциплины и тему практического (лабораторного)
	выбор методов, технологий обучения по данной
	ериалы по данной тематике; разработать элементы
	авания данной дисциплины (презентации, задания к
лабораторным и практическим занятиял	
	ятий, проводимых магистрантами (посетить 3 занятия).
	кой работы и учебно-методической деятельности в производственной педагогической практики.
8. Подготовка отчета по производств	
9. Подготовка статьи к публикации.	<u> -</u>
э. Подготовка статьи к пуоликации.	пазвание статьи
Руководитель практики от кафедры «Социал:	ьно-гуманитарные дисциплины и русский язык как
иностранный» /подпись/	
•	
Научный руководитель	/подпись/

Магистрант _____/подпись/

Дневник практиканта (магистранта)

	(Фамилия, имя, отчество, номер учебной группы магистранта)			
Место Начал	амма подготовки магистров направле практики о практики ание практики			
	Дн	евник		
Дата	Раздел плана педагогической практики	Краткое описание работы	Оценка и подпись руководителя	
Дата				
Магистрант _	/подпись/			
Научный руко	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

<u> 1. Структу</u>	ра лекции	
Этап Время	Содержание (кратко)	Методы и средства обучения
Вводный	Приветствие. Сообщение темы	
5 мин.	лекции, цели, плана занятия	
1	[Название]	- метод проблемного изложения;
20 мин		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,
2		модели и т.д.
2 25 мин.	[Название]	Методы
3		Методы
Заключи-	Подведение итогов. Выводы по	
тельный	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.)

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 лабораторнопрактическое 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)

No	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)

ļ	$N_{\underline{0}}$	Цели занятия	Контролирующие задания
	1	Цель 1	
[2	Цель 2	

Форма протокола посещения занятия, проводимого магистрантом

ФИО магистранта				
ФИО магистранта				
Тема занятия				
	овки / Курс / Группа			
Дата проведения зан				
•	цих обучающихся по спис	ску / фактически		
= -				
занятие	1	, 1	1 1	
Цель занятия				
Основные моменты	Структу	урные этапы учебного	занятия	
анализируемого	Организация (начало)	Основной этап	Заключительный этап	
занятия	занятия			
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 магист	_/ ранта, подпись)		
Занятие провел (а) _	Занятие провел (a) / (ФИО преподавателя, подпись)			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер		Номера ли	СТОВ	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесения изменения
изменения	замененных	новых	аннулированных				

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики «Производственная педагогическая практика»

для направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность Технический сервис 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 — Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

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.

Репензент:

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

Herry -

Н.И. Олейник, к.п.н., доцент

Подпись Н И. Опейник УДОСТОВЕРЯЮ Впинания но надрам Ут & А. Утнина

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной практики «Производственная педагогическая практика»

для направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность Технический сервис 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.

Foremp

Рецензент:

Зав. кафедрой немецкого языка и методики обучения немецкому языку ФГБОУ ВО

«ЮУрГГПУ»

Е.Б. Быстрай, д.п.н., профессор