Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МУМИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вруденской федетации

Должность: Вруденской политики и образования

Дата подписация: 17 07 2021 18:73-76

ФЕДЕТАЦИИ

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d4BЫС<u>НЕГО ОБ</u>РАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии инженерно-технологического факультета 01.09.2014. Утверждено проректором по научно-исследовательской работе 01.09.2014 (с изменениями, утвержденными проректором по научно-исследовательской от 03.02.2015, 03.06.2015, 11.06.2015, 14.04.2016, 13.04.2017, 17.04.2018, 14.05.2019, 12.05.2020).

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) BO	38.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
Направленность (специализаци профиль	ия)/ «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	очная (заочная)
Срок освоения ОПОП ВО	3 года (4 года)

Программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности разработана на основании:

- Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказа Минобрнауки России от 18.08.2014 № 1018 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказа Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Положения о практике обучающихся по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО Костромской ГСХА;
- Учебного плана по направлению подготовки аспирантов 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленности «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Разработчик (и):

Заведующий кафедрой

1. Цели и задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки аспирантов по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленности «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Цели практики: повышение профессиональной компетентности аспиранта в научноисследовательской деятельности в условиях производства; развитие профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; получение отзыва предприятия о результатах научных исследований аспиранта, акта внедрения.

Задачами практики являются:

- развитие у аспиранта навыков проведения самостоятельных исследований;
- приобретение аспирантом опыта научных исследований в условиях производства;
- апробация результатов научных исследований аспиранта в условиях производства.

2. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре ОПОП аспирантуры

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве и учебным планом направленности «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» данная практика относится к Блоку 2 «Практики» и проводится в 5 семестре (очная форма обучения), 7 семестре (заочная форма обучения).

Для прохождения практики аспиранту необходимы следующие **входные** знания, умения и навыки, полученные в ходе освоения программы научных исследований:

– аспиранты должны знать:

методы научного исследования и проведения экспериментальных работ; методы анализа и обработки экспериментальных данных;

– аспиранты должны иметь опыт:

планирования и проведения экспериментов, обработки и анализа их результатов

оформления результатов проделанной работы, подготовки научно-технических отчетов в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами;

– аспиранты должны уметь:

исследовать условия функционирования сельскохозяйственных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве;

– аспиранты должны иметь навыки:

проведения с помощью современного оборудования испытаний средств механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве.

Результатом прохождения практики должно быть формирование следующих компетенций (их частей):

способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1);

способность разработки операционных технологий и процессов в растениеводстве, животноводстве и гидромелиорации (ПК-2);

способность разработки методов оптимизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффективности и ресурсосбережения технологических процессов (ПК-4);

способность разработки и совершенствования методов, средств испытаний, контроля и управления качеством работы средств механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве (ПК-5).

В процессе прохождения практики аспирант должен приобрести (развить) знания, умения и навыки исследователя:

знать:

эффективные методы исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области технологий и средств механизации сельского хозяйства; *уметь*:

планировать и проводить научные эксперименты в области технологий и средств механизации сельского хозяйства;

разрабатывать операционные технологии и процессы в сельском хозяйстве;

разрабатывать методы оптимизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффективности и ресурсосбережения технологических процессов;

разрабатывать и совершенствовать методы испытаний, контроля и управления качеством работы средств механизации производственных процессов в сельском хозяйстве;

разрабатывать рекомендации и предложения по использованию результатов научных исследований на производстве; владеть навыками:

проведения научных исследований на современном отечественном и зарубежном оборудовании.

Знания, умения и навыки, сформированные у аспиранта в ходе практики, будут использоваться им в дальнейшей профессиональной деятельности.

3. Тип, способ и форма проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Тип практики — практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности — стационарная, выездная.

Форма проведения практики — дискретно по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

4. Организация проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является выездной и проводится на базе организаций различных организационноправовых форм и видов деятельности.

Направление на практику, назначение руководителей практики от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА с указанием сроков и места прохождения практики осуществляется приказом ректора академии.

Руководство практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности от ФГБОУ ВО Костромской ГСХА осуществляет научный руководитель аспиранта.

Руководство практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности от организации, на базе которой проводится практика, осуществляет ведущий специалист организации по согласованию с руководителем организации. Назначение руководителя практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности от предприятия фиксируется в договоре о проведении практики.

На весь период прохождения практики на аспиранта распространяются правила охраны труда и пожарной безопасности, а также внутренний трудовой распорядок, действующий в организации, являющейся базой проведения практики.

5. Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

5.1. Структура практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Общая трудоемкость практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составляет 108 часов / 3 зачетные единицы (2 недели).

Вид деятельности	Объем (часы) 5 семестр (очная форма обучения)/ 7 семестр (заочная форма обучения)
Научно-производственная деятельность	72
Обработка и анализ полученной информации	27
Подготовка и защита отчета о практике	9
Общая трудоемкость практики:	108
в том числе самостоятельная работа	107,5
контактная работа	0,5
Вид промежуточной аттестации	зачет (с оценкой)

5.2. Содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Практика предусматривает осуществление аспирантом следующих видов научнопроизводственной деятельности: выполнение производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического материала, наблюдения, измерения, апробация различных методик проведения работ, обработка и интерпретация данных, подготовка рекомендаций и предложений, апробация в производственных условиях результатов, полученных в ходе научных исследований аспиранта, другие выполняемые аспирантом самостоятельно виды работ.

Конкретные виды деятельности аспиранта, их объем и календарные сроки проведения определяются индивидуальным планом практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта, который разрабатывается совместно аспирантом и руководителем практики.

6. Форма и виды отчетности аспиранта о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Формой аттестации аспиранта по итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является зачет с оценкой. Отчетная документация по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта (Приложение 1) включает:

- индивидуальный план прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта;
- дневник прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта;
- отчет о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта;
- отзыв руководителя практики от организации о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта.

К отчетной документации в соответствии с программой практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности могут быть приложены акты внедрения.

Оценка по практике выставляется руководителем практики от академии на основе отчетной документации по практике, представленной аспирантом, и защиты отчета о практике. Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по практике.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы аспирантов в ходе практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

а) обязательная литература:

№ Наимено-		Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-		Количество экземпляров	
п/п	п/п вание методической литературы		местр	в биб- лиотеке	на кафедре
1	Учебное пособие	Волхонов М.С., Зудин С.Ю., Зимин И.Б., Зырин И.С. Основные понятия о математическом планировании многофакторных экспериментов, обработке экспериментальных данных и случайных процессах. – Кострома: КГСХА, 2011. – 80 с.	5	40	ŀ
2	Учебник для вузов	Наумов, А.Ф. Инновационная деятельность предприятия [Текст]: учебник для вузов / А.Ф. Наумов, А. А. Захарова М.: Инфра-М, 2015 256 с.	5	10	-

б) дополнительная литература:

№	Наимено-	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и		Количество экземпляров	
п/п	издательство, год издания учеоной и учебно-методической литературы		местр	в биб- лиотеке	на кафедре
1	Учебное пособие	Хайлис, Г.А. Исследование сельскохозяйственной техники и обработка опытных данных / М.М. Ковалев. — М.: Колос, 1994. — 176 с. : ил.	5	15	-
2	Учебное пособие	Юдин, М.И. Планирование экспериментов и обработка его результатов / М.И. Юдин. — Краснодар: КГАУ, 2004. — 239 с.	5	_	-
3	Учебное пособие	Мельников, С.В. Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов / В.Р. Алешкин, П.М. Рощин. — Л.: Колос, 1980. — 168 с.	5	5	_

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com Электронная библиотека	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019 НПО «ИнформСистема»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 Номер лицензии на использование	

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электроннобиблиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
База данных Web of Science	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России». Сублицензионный договор №WoS/997от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
Национальная электронная	ФГБУ «РГБ». Договор	Свидетельство о регистрации СМИ	Возможен одновременный

Наименование электронно- библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
библиотека http://нэб.pф	№101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	№ 77-814 от 28.04.1999	индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

г) лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
AutodeskEducationMasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

8. Материально-техническое обеспечение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	V	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 294 Кабинет «Сельскохозяйственные машины», укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Celeron 2.4/1 gb/80GB, 4TV. Макеты сельскохозяйственных машин	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
1	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
			Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации Аудитория 294 Кабинет «Сельскохозяйственные машины», укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Celeron 2.4/1gb/80GB, 4TV. Макеты сельскохозяйственных машин	

2	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Комптютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
		Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

^{*}Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

			Характеристика педагогических работников						
№ п/г	Наименование дисциплины в соответствии с учебном планом	фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалификационная категория	всего	науч но-	боты, лет гом числе в организац иях по направлени ю профессион альной деятельност и	основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)
1	Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональных	Волхонов Михаил Станиславович, проректор по учебной работе	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства Ивановский государственный университет, преподаватель высшей школы	доктор технических наук, профессор	23	26	_	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, проректор по учебной работе	внутренний совместитель
	умений и опыта профессиональной деятельности	Полозов Сергей Александрович, проректор по АХР	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, механизация сельского хозяйства	кандидат технических наук, доцент	21	21	-	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, проректор по АХР	внутренний совместитель
		Бушуев Иван Валерьевич, доцент	Костромская государственная сельскохозяйственная академия, электрификация и	кандидат технических наук	13	11	_	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, кафедра электроснабже ния и	штатный работник

автоматизация		эксплуатации	
сельского хозяйства		электрооборуд	
Костромская		ования, доцент	
государственная			
сельскохозяйственная			
академия,			
электроэнергетика и			
электротехника			

Приложение 1. Форма отчетной документации о прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранта

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ф.И.О. аспиранта
Факультет
Направление подготовки
Направленность
Кафедра
Год обучения
Руководитель практики от академии
(фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики)
Руководитель практики от профильной организации
(фамилия, имя, отчество и должность руководителя практики)

НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРАКТИКУ

Аспирантгода обучения		
· ·	(наименование факультета)	
	ФГБОУ ВО Кост	громской ГСХА
(фамилия, имя, отчест	тво аспиранта)	
направляется в		
(наименовани	е организации)	
		_
		области
для прохождения практики		
с «»20 г. по «»	20 г.	
Заведующий отделом аспирантуры	(посицифпория полици	/
м.п.	(расшифровка подпис	M)
Направление выдано в соответствии с:		
1. Договором «О прохождении практики» №	от «»20_	Γ.
2. Приказом «О направлении аспирантов на практику:	» № от «»	20

подп	ись руководителя практики от пр	офильной организации	
	при наличии)		
	Содержание і	и планируемые результа	ты практики
№ π/π	Содержание практики	Планируемые результаты практики (компетенции)	Планируемые результаты освоения ОПОП ВО (знать, уметь, владеть)
			Знать:
			Уметь:

СОГЛАСОВАНО

				Владеть:
	Индиви	идуальное задани	е на праг	ктику
1. И	зучить			
2. Pa	азработать			
	ровести			
	p v Deet III			
Рукс	водитель практики от акад	емии		_//
			(подпись)	(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Аспирант

Совместный рабочий график (план) проведения практики

№ п/п	Виды работ	Сроки выполнения	
Pvkor	водитель практики от академии		
1 J KOL	TO THE PERSON OF WARDSHIP	(подпись)	(расшифровка подписи)
Руководитель практики от профильной организации/			_// (расшифровка подписи)
м.п. (п	ри наличии)		
Аспи	рант	(подпись)	/ (расшифровка подписи)

Учет выполненных работ, текущая аттестация (краткое, ежедневное описание работы, выполняемой аспирантом)

Дата	Выполняемая работа		Результат текущей аттестации (оценка)*
* оценка по г	титибалльной системе.		
	ель практики от профильной организации	/	/

Учет выполненных работ, текущая аттестация (краткое, ежедневное описание работы, выполняемой аспирантом)

Дата	Выполняемая работа		Результат текущей аттестации (оценка)*
* оценка по п	ятибалльной системе.		
Руководите	ель практики от профильной организации	/	/

Краткий отчет по результатам практики

Аспирант _	(подпись)	/	ка подписи)	

Отзыв

организации о работе аспиранта за период практики (практические навыки, охват работы, деловые качества, дисциплина, общественная активность, меры поощрения и т.д.).

Асп	ирант				
	-		(фамилия, имя, от	чество)	
при	был на практ	ику в орга	низацию		
<u> </u>	<u>>></u>	20	_ г. на должность		
вып	олнил				
	000 #				
пок	asan				
Рек	омендуемая с	оценка по	практике		
Рук	оводитель пр	актики от	профильной организации		/ /
J				(подпись)	/
Μ.П.	(при наличии)				

Рецензия на отчет аспиранта (заполняется руководителем практики от академии)

-	
Замечания:	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПРАІ	ктики
Оценка по практике:	
Руководитель практики от академии	(подпись) (расшифровка подписи)
« » 20 год	