

ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА № _____

по _____

от «____» _____ 20__ г.

На основании договора о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова» принят на прохождение производственной практики: научно-исследовательская работа, обучающийся направления подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) Управление земельно-имущественными комплексами _____ курса _____ группы

(Фамилия Отчество Имя)

на период с «____» _____ 202__ г. по «____» _____ 202__ г.

На период практики руководителем назначить

_____.

(должность, ФИО)

Выписка верна:

Фамилия И.О.

Подпись

М.П

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

обучающегося _____ курса, группы _____
направления подготовки
21.04.02 «Землеустройство и
кадастры» направленность (профиль)
«Управление земельно -
имущественными комплексами»

Тел.: _____

e-mail.: _____

заявление.

Настоящим заявлением сообщаю, что для прохождения производственной практики:
научно-исследовательская работа в _____

_____ мною выбран
способ _____ прохождения практики.
стационарный/выездной

Сроки прохождения практики:

«___» _____ 20__ г. – «___» _____ 20__ г.

(подпись)

«___» _____ 20__ г.

Согласовано:

Заведующий кафедрой _____ / _____ / _____
(подпись) (дата)

Директор института
генетики и агрономии _____ / _____ / _____
(подпись) (дата)

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

обучающегося _____ курса,
группы _____
направления подготовки
21.04.02 «Землеустройство и кадастры»
направленность (профиль) «Управление
земельно-имущественными комплексами»

Тел.: _____
e-mail: _____

заявление.

Настоящим заявлением сообщаю, что для прохождения производственной практики: научно-исследовательская работа, прошу назначить руководителем от университета

Сроки прохождения практики:

«__» _____ 20__ г. – «__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Согласовано:

Заведующий кафедрой _____ / _____ / _____
(подпись) (дата)

Директор института
генетики и агрономии _____ / _____ / _____
(подпись) (дата)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»**

Институт генетики и агрономии

Кафедра «Землеустройство и кадастры»

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Вид практики	Производственная практика
Наименование практики	Научно-исследовательская работа
Сроки прохождения практики	
Направление подготовки / специальность	21.04.02 Землеустройство и кадастры
Курс, группа	
Ф.И.О. студента (полностью)	

Сдал(а)	Принял
<i>подпись</i> /ФИО/	<i>подпись</i> /ФИО/
<i>Дата</i>	<i>Дата</i>

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н.И. Вавилова»**

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Вид практики	Производственная практика
Наименование практики	Научно-исследовательская работа
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки	21.04.02 Землеустройство и кадастры
Направленность(профиль)	Управление земельно-имущественными комплексами
Курс, группа	_____ курс _____ группа

ПАМЯТКА

руководителю практики от университета

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- проводит первичный инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности перед началом практики.
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным соответствующей основной профессиональной образовательной программой;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимся.

В случае, когда практика проводится непосредственно в университете (на базе выпускающей кафедры), руководитель практики от университета также:

- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка;
- осуществляет текущий контроль успеваемости, делая отметку о ходе прохождения практики и выполнения программы практики в дневнике (выполнено / выполнено частично / не выполнено);
- составляет отзыв-характеристику на обучающегося об уровне освоения компетенций.

ПАМЯТКА
руководителю практики от профильной организации
(профильного структурного подразделения университета)

Руководитель практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета):

- согласовывает рабочий график (план) проведения практики, а также индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- контролирует прохождение обучающимся инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка;
- оказывает консультативную помощь студенту в процессе прохождения практики и по составлению отчета;
- осуществляет текущий контроль успеваемости, делая отметку о ходе прохождения практики и выполнения программы практики в дневнике (выполнено / выполнено частично / не выполнено);
- составляет отзыв-характеристику на обучающегося об уровне освоения компетенций.

Примечание

(если практика проводится не на выпускающей кафедре)

В случае проведения практики в профильной организации (профильном структурном подразделении университета) руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации (профильного структурного подразделения университета) составляется **совместный рабочий график (план) проведения практики.**

ФГБОУ ВО Вавиловский университет
410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ
ПРАКТИКУ**

(в профильную организацию, профильное структурное подразделение
университета)

Руководителю:

Название профильной организации (профильного структурного подразделения университета)	
Месторасположение	

Направляется обучающийся:

Ф.И.О. полностью	
Специальность (направление подготовки)	21.04.02 «Землеустройство и кадастры»
Курс, группа	_____ курс _____ группа

Сроки практики:

с «__» _____ 202__ г.

до «__» _____ 202__ г.

**Директор института
генетики и агрономии:**

Рязанцев Н.В.

Подпись
М.П.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Раздел программы практики. Краткое содержание раздела программы практики	Продолжительность освоения раздела практики, количество часов, сроки
Подготовительный этап (в т.ч. ознакомительные лекции, инструктаж по технике безопасности составление плана работы, знакомство со структурой и организацией производственного подразделения, подготовка к исследованиям, разработка программы и плана исследований)	16
Основной этап (этап сбора, обработки и анализа полученной информации, участие в производственной деятельности предприятия, производственный анализ методов и результатов, проведенных землеустроительных и кадастровых работ, организация и проведение исследования; сбор материала для написания выпускной квалификационной работы, апробация результатов исследования)	392
Этап подготовки отчета (подготовка отчета по производственной практике, подготовка к защите отчета по практике)	24

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(заполняется при проведении практики в профильной организации на основании рабочего графика (плана) проведения практики)

Структурное подразделение университета / профильной организации	Описание работы	Продолжительность работы	
		количество дней	сроки

Руководитель практики от университета:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

Руководитель практики от профильной организации:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись

М.П.

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА
на обучающегося об уровне освоения компетенций
в период прохождения практики

Вид практики	Производственная практика
Наименование практики	Научно-исследовательская работа
Сроки прохождения практики	
Место прохождения практики	
Ф.И.О. обучающегося (полностью)	
Направление подготовки/специальность	21.04.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль)	Управление земельно-имущественными комплексами
Курс, группа	_____ курс _____

За время прохождения производственной практики обучающийся освоил все необходимые компетенции, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой:

Компетенция. Степень сформированности компетенции	Подпись <i>(выбрать нужное)</i>
Способен решать производственные задачи и (или) осуществлять научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров (ОПК-1)	
<i>Высокий уровень (отлично)</i> Обучающийся выполняет проектные работы в области землеустройства и кадастров с использованием специальных программных средств и технологий, способов конструирования и моделирования, решает производственные задачи и (или) осуществляет научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров	
<i>Продвинутый уровень (хорошо)</i> Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, успешно, но с содержанием отдельных неточностей выполняет проектные работы в области землеустройства и кадастров с использованием специальных программных средств и технологий, способов конструирования и моделирования, решает производственные задачи и (или) осуществляет научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров	
<i>Пороговый уровень (удовлетворительно)</i> Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в целом успешное, но не системно выполняет проектные работы в области землеустройства и кадастров с использованием специальных программных средств и технологий, способов конструирования и	

<p align="center">Компетенция. Степень сформированности компетенции</p>	<p align="center">Подпись <i>(выбрать нужное)</i></p>
<p>моделирования, решает производственные задачи и (или) осуществляет научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров</p>	
<p><i>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</i> Обучающийся не способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с использованием специальных программных средств и технологий, способов конструирования и моделирования, не решает производственные задачи и (или) осуществляет научно-исследовательскую деятельность на основе фундаментальных знаний в области землеустройства и кадастров</p>	
<p>Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий (ОПК-2)</p>	
<p><i>Высокий уровень (отлично)</i> Обучающийся разрабатывает научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформляет научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий</p>	
<p><i>Продвинутый уровень (хорошо)</i> Обучающийся демонстрирует знание базового теоретического и практического материала, успешно, но с содержанием отдельных неточностей разрабатывает научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформляет научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий</p>	
<p><i>Пороговый уровень (удовлетворительно)</i> Обучающийся демонстрирует знания только базового теоретического материала, в целом успешное, но не системно разрабатывает научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформляет научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий</p>	
<p><i>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</i> Обучающийся не способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, не способен оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии в области землеустройства и кадастров с применением геоинформационных систем и современных технологий</p>	
<p>Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности (ОПК-3)</p>	
<p><i>Высокий уровень (отлично)</i> Обучающийся способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности</p>	
<p><i>Продвинутый уровень (хорошо)</i> Обучающийся успешно, но с содержанием отдельных неточностей применяет на практике способность осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности</p>	

<p align="center">Компетенция. Степень сформированности компетенции</p>	<p align="center">Подпись <i>(выбрать нужное)</i></p>
<p><i>Пороговый уровень (удовлетворительно)</i> Обучающийся в целом успешно, но не системно применяет на практике способность осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности</p>	
<p><i>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</i> Обучающийся не способен применять на практике способность осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности</p>	
<p align="center">Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях (ОПК-4)</p>	
<p><i>Высокий уровень (отлично)</i> Обучающийся способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях</p>	
<p><i>Продвинутый уровень (хорошо)</i> Обучающийся успешно, но с содержанием отдельных неточностей способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях</p>	
<p><i>Пороговый уровень (удовлетворительно)</i> Обучающийся в целом успешно, но не системно способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях</p>	
<p><i>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</i> Обучающийся не способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях</p>	
<p align="center">Способен проводить экспертизу (проверку) результатов определения стоимости недвижимого имущества (ПК-4)</p>	
<p><i>Высокий уровень (отлично)</i> Обучающийся способен проводить экспертизу (проверку) результатов определения стоимости недвижимого имущества</p>	
<p><i>Продвинутый уровень (хорошо)</i> Обучающийся успешно, но с содержанием отдельных неточностей способен проводить экспертизу (проверку) результатов определения стоимости недвижимого имущества</p>	
<p><i>Пороговый уровень (удовлетворительно)</i> Обучающийся в целом успешно, но не системно проводит экспертизу (проверку) результатов определения стоимости недвижимого имущества</p>	
<p><i>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</i> Обучающийся не способен проводить экспертизу (проверку) результатов определения стоимости недвижимого имущества</p>	
<p align="center">Проводит технологическое сопровождение комплекса операций по созданию тематических информационных продуктов (ПК-6)</p>	
<p><i>Высокий уровень (отлично)</i> Обучающийся проводит технологическое сопровождение комплекса операций по созданию тематических информационных продуктов</p>	

<p align="center">Компетенция. Степень сформированности компетенции</p>	<p align="center">Подпись <i>(выбрать нужное)</i></p>
<p><i>Продвинутый уровень (хорошо)</i> Обучающийся успешно, но сдержанно проводит технологическое сопровождение комплекса операций по созданию тематических информационных продуктов</p>	
<p><i>Пороговый уровень (удовлетворительно)</i> Обучающийся успешно, но не системно проводит технологическое сопровождение комплекса операций по созданию тематических информационных продуктов</p>	
<p><i>Ниже порогового уровня (неудовлетворительно)</i> Обучающийся не проводит технологическое сопровождение комплекса операций по созданию тематических информационных продуктов</p>	

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова»

Институт генетики и агрономии
Кафедра «Землеустройство и кадастры»

ОТЧЕТ
о производственной практике

«Научно-исследовательская работа»

направление подготовки
21.04.02 Землеустройство и кадастры
направленность (профиль)
Управление земельно-имущественными комплексами
Место прохождения практики

Составил обучающийся _____
подпись _____ ФИО _____

Руководитель практики
от университета (должность) _____
подпись _____ ФИО _____

Руководитель практики
от профильной организации (должность) _____
подпись _____ ФИО _____

Председатель комиссии (должность) _____
подпись _____ ФИО _____

Дата защиты _____

Саратов 20__