Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 27.11.2025 15:26:11 Уникальный программный ключ.

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1 Федеральное государственное бюджетное

<del>образов</del>ательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт сервиса и отраслевого управления

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН А.В. Кряхтунов «30» августа 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: преддипломная

направление подготовки/специальность: 21.04. 02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)/специализация: Организация и развитие

урбанизированных территорий

форма обучения: очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6FA44C50384686A8E7BD5E27735179BC Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 14.06.2022 до 07.09.2023

Рабочая программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры направленность «Организация и развитее урбанизированных территорий» к результатам освоения практики «преддипломная практика»

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры Геодезии и кадастровой деятельности

Протокол № 1 от «30» 08 2021 г.

Заведующий кафедрой 4. К. ах из А.В. Кряхтунов (подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель КСН А Кряхтунов (подпись)

«30» 08. 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой/ Руководитель образовательной программы 4. Ка вы шев А.В. Кряхтунов (подпись)

«30» 08. 2021 г.

Программу практики разработал:

Л.А. Ознобихина доцент, к.с.-х.н. Мурду

### 1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: Преддипломная практика студентов магистратуры проводится с целью получения опыта практической реализации профессиональных компетенций и умений, результатов научных исследований, сбора и обобщения материалов для ВКР. В процессе прохождения практики студенты должны закрепить навыки грамотного и рационального использования категориально-понятийного аппарата в области землеустройства и кадастра и приобрести новые компетенции в данной области, необходимые для формирования ответственного и самостоятельного специалиста, востребованного работодателем.

Задачи:

Общими задачами преддипломной практики являются:

- овладение профессиональными навыками работы и решения практических задач, связанных с осуществлением (регулированием) деятельности в области землеустройства и кадастра, в соответствующих организациях;
- личное участие магистранта в деятельности организации, в которую он принят для прохождения практики;
- приобретение магистрантами практического опыта работы в коллективе; изучение процессов и формирование результатов (в области землеустройства и кадастра) деятельности в целом, а также факторов, влияющих на эти результаты.

В течение практики необходимо ознакомиться с деятельностью соответствующей организации, осуществляющей (регулирующей) деятельность в области землеустройства и кадастра, изучить конкретные виды работы в управлении (отделе) данной организации, в котором проходит практика

### 2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная Тип практики: преддипломная

Способ проведения практики: Стационарная, выездная, полевая

### 3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) <sup>1</sup>	Код и наименование результата обучения по практике
ПКС-3 Способность самостоятельно выполнять научно-исследовательские разработки с	ПКС-3.1. Использует в работе методы анализа и обработки результатов	Знать: (31) научно- исследовательские разработки с использованием современного оборудования  Уметь: (У1) применять современное оборудование для
разраоотки с использованием современного оборудования, приборов и методов исследования в землеустройстве и кадастрах, составлять	экспериментов и наблюдений; правила оформления научно-исследовательской документации	разработки научно- исследовательской работы  Владеть: (В1) методами анализа применения современного оборудования в научно- исследовательской работе
практические рекомендации по использованию	ПКС-3.2. Собирает, обрабатывает, анализирует	Знать: (32) основные задачи, цели при выполнении научно-
результатов	и обобщает результаты экспериментов и исследований в области землеустройства и кадастра;	исследовательской работы Уметь: (У2) делать выводы по научно-исследовательской работе,

	представляет результаты, делает	составлять и оформлять отчёт
	выводы, составляет и оформляет отчёты	Владеть:(В2) навыками по составлению и оформлению отчёта
	ПКС-3.3. Применяет на практике навыки составления плана научно-исследовательской разработки; а так же навыки работы с современным оборудованием и приборами, методы исследования в области землеустройства и кадастра	Знать: (33) методы научно- исследовательской разработки в области землеустройства и кадастра.  Уметь: (У3) использовать методы научно-исследовательской разработки  Владеть: (В3) навыками составление плана научно- исследовательской разработки
	ПКС-4.1. Демонстрирует знание технологии планирования и выполнения всех видов работ по инженерно-геодезическим изысканиям; принципов действия и устройство геодезических приборов и инструментов, используемых в	Знать: (34) инженерно- техническое проектирование для градостроительной деятельности Уметь: (У4) применять технологию планирования и выполнения всех видов работ в сфере
	инструментов, используемых в инженерно-геодезических изысканиях; системы понятий, требований, методов разработки и реализации инженерных систем и сетей в сфере градостроительной деятельности	градостроительной деятельности. Владеть: (В4) навыками методов разработки и реализации инженерных систем в сфере градостроительной деятельности.
ПКС-4 Способность выполнять техническое руководство инженерногеодезическими изысканиями, осуществлять планирование в сфере инженерно-технического	ПКС-4.2. Разрабатывает технический отчет по выполненным инженерногеодезическим изысканиям; собирает, систематизирует и анализирует информацию о физикогеографических, техногенных, экономических условиях, а также топографо-геодезической обеспеченности района работ	Знать: (35) основные задачи, цели инженерно-геодезических изысканий в сфере проектирования градостроительной деятельности Уметь: (У5) разрабатывать, анализировать информацию в сфере проектирования градостроительной деятельности Владеть:(В5) навыками подготовки
проектирования для градостроительной деятельности	ПКС-4.3. Применяет на практике	технической документации по видам обеспечения геодезических изысканий  Знать: (36) навыки определения
	навыки подготовки технической документации по видам обеспечения геодезических изысканий; навыки определения методов и ресурсных затрат для производства	методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере проектирования градостроительной деятельности  Уметь: (Уб)
	работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования	применять навыки методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженернотехнического проектирования Владеть: (Вб) навыками определения методов и ресурсных затрат в сфере градостроительной деятельности
ПКС-5 Способность организовывать, планировать и проектировать	ПКПКС-5.1. Демонстрирует знание требований нормативных правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования и	Знать: (37) принципы,       функции         обустройство       территории         применительно       к       конкретному         объекту недвижимости       лланировать,
обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости	градостроительного проектирования в Российской Федерации; современных методик, технологий анализа состояния, условий и тенденций изменений использования и	проектировать и обустраивать территорию Владеть: (В7) навыками составления нормативных правовых актов и документов,

обустройства территорий; видов градостроительной документации, их	регламентирующих область территориального планирования
взаимосвязи, методологии, методики и технологии их разработки	территориального планирования
ПКС 5.2 Анализирует большие массивы информации профессионального содержания в области градостроительства для определения конкретного объекта недвижимости и вида градостроительной документации; использует проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области	Знать: (38) проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую документацию в области градостроительства Уметь: (У8) применять нормативную правовую, документацию в области территориального планирования и градостроительного проектирования
градостроительства; коммуницирует с субъектами внешнего окружения в целях установления объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации, получения необходимых данных для разработки градостроительной документации	Владеть: (В8) навыками основных работ при планировании и проектировании обустройство территории
ПКС-5.3Формирует системы принципов, целей и средств планирования и проектирования	Знать: (39) навыки планирования и проектирования обустройство территории в области градостроительства
обустройства объекта недвижимости, разработки градостроительной документации; определяет и устанавливает местоположения объекта	Уметь: (У9)применять навыки планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости,
недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации, в том числе в ходе коммуникаций с субъектами внешнего окружения	Владеть: (В9) навыками установления местоположения объекта недвижимости в разрабатываемой градостроительной документации

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

### 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как геоинформационные системы и технологии в землеустройстве и кадастре, кадастр недвижимости, организация проектной и научной деятельности.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как выполнение, подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

#### 5. Объем практики

Длительность практики составляет 4/4 недели, общая трудоемкость практики 6/6 зачетных единиц, 216/216 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 2 курс, 4 семестр;

Заочная форма обучения 3 курс,5 семестр

### 6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;

- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

№ п/п	Виды работы на практике	Количество часов	Код ИДК	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный	8/8	ПКС-3; ПКС- 4; ПКС-5	Устный опрос
2.	Основной	188/8	ПКС-3; ПКС- 4; ПКС-5	Дневник, устный опрос
3.	Заключительный	20/20	ПКС-3; ПКС- 4; ПКС-5	Проверка отчета

### 7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
	Качественно и своевременно оформлено задание	20
Дневник, устный	Демонстрирует глубокие знания теоретического материала и умение их применять	30
опрос, проверка отчета	Тема глубоко проработана, задание выполнено полностью, отчет соответствует требованиям	50
Всего		100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок		
91-100	Отлично		
76-90	Хорошо	Зачтено	
61-75	Удовлетворительно	]	
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено	

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

7.2.1 Оценка «неудовлетворительно» (60 баллов и менее) ставится, если обучающийся демонстрирует незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка« неудовлетворительно» отражает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешной подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Неудовлетворительная оценка за отчет по практике расценивается как академическая задолженность. Общая положительная оценка возможна при условии выполнения программы

производственной практики в полном объеме, своевременной сдаче групповому руководителю отчетной документации, защите результатов практики при собеседовании с членами комиссии.

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

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, считаются не прошедшими практику

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

### 8.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Таблица 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1.	Сайт ФГБОУВО ТИУ	http://www.tyuiu.ru/
2.	Система поддержки дистанционного обучения Educon2	http://educon2/
3.	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	http://webirbis.tsogu.ru/

- 1. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ http://elib.tyuiu.ru/
- 2. Договор № 03-189/2017от 20.10.2017 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>
- 3. Договор № Б173/2017 04-6/2018 от 09.01.2018 на оказание услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>
- 4. Договор № 04-7/2018 от 15.02.2018 об оказании услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» http://lib.ugtu.net/books
- 5. Гражданско-правовой договор № 5064-19 от 31.07.2019 с ООО «Политехресурс» <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> по предоставлению доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- 6. Договор № 5065-19 от 31.07.2019 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 7. Гражданско-правовой договор № 5066-19 от 31.07.2019 с ООО «Издательство ЛАНЬ» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
- 8. Гражданско-правовой договор № 5068-19 от 09.07.2019 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС www.biblio-online.ru»
- 9. Договор №886-18 от 03.12.2018г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям электронно-библиотечной системы elibrary с ООО «РУНЭБ» <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет
- 10. Гражданско-правовой договор №5931-19 от 29.08.2019 с ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства
- 1. Microsoft Office Professional Plus;
- 2. Windows;

### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики в университете	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики в университете (демонстрационное оборудование)
1.	Персональный компьютер, проектор, мультимедийный экран, Лицензионное ПО MS WINDOWS 8/1, MS Office 2010	Для проведения лекций
2.	Компьютерный класс	Локальная и корпоративная сеть

# 10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

# Типовые задания для текущего контроля по программе «Практика преддипломная»

### Вариант №1

- 1. Составьте схему, характеризующую организационную структуру предприятия.
- 2. Составьте схему взаимодействие различных отделов на предприятии.
- 3. Составьте технологическую схему проведения экспериментальных исследований (работ) на предприятии.

### Вариант №2

- 1. Проведение патентных исследований.
- 2. Разработка возможных направлений исследований и решения отдельных задач.
- 3. Сравнительная оценка эффективности возможных направлений исследований.

# Перечень вопросов к зачету программы «Практика преддипломная»

- 1. Опишите организационную структуру предприятия.
- 2. Опишите назначение технологических процедур и видов работ, выполняемых предприятием.
- 3. Перечислите основные должностные обязанности администрации и инженернотехнических работников профильных отделов предприятия.
- 4. Каким образом осуществляется взаимодействие различных отделов на предприятии, суть этого взаимодействия.
- 5. Дайте характеристику методов проведения производственных научно-исследовательских работ.
- 6. Изложите требования к оформлению научно-технической документации.
- 7. Опишите процедуру осуществления авторского надзора за результатами кадастровой деятельности.
- 8. Опишите порядок и процедуру внедрения новых технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами.
- 9. Каким образом на предприятии осуществляется анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по кадастровой деятельности.
- 10. Каким образом на предприятии осуществляется анализ патентных и литературных источников по актуальным вопросам землеустройства и кадастров.

- 11. Каким образом на предприятии осуществляется анализ достоверности, полученных в ходе производственной деятельности, результатов.
- 12. Опишите технологию методов исследования и проведения экспериментальных работ на предприятии.
- 13. Опишите, какие применяются на предприятии методы анализа и обработки экспериментальных данных.
- 14. Опишите используемые на предприятии информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; а также принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем.
- 15. Опишите порядок внедрения результатов научных исследований и разработок.
- 16. Каким образом осуществляется анализ, систематизация и обобщение научнотехнической информации.
- 17. Опишите технологию теоретических или экспериментальных исследований.
- 18. Как осуществляется анализ достоверности полученных в ходе исследования результатов.
- 19. Как осуществляется анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработок.
- 20. На примере полученных в ходе практики результатов продемонстрируйте технологию выбора и обоснования методики исследования.
- 21. Продемонстрируйте умение работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований.
- 22. Изложите требования, предъявляемые к оформлению результатов научных исследований (написание научных статей, тезисов докладов).
- 23. Приведите классификацию основных форм деятельности персонала на данном производстве.

# Перечень контрольных вопросов к зачету программы «Практика преддипломная»

- 1. Основные направления производственной, хозяйственной деятельности исследуемого предприятия (организации).
- 2. Трудовые ресурсы исследуемого предприятия (организации).
- 3. Формы и системы оплаты труда, применяемые на исследуемом предприятии (организации).
- 4. Материальное стимулирование работников исследуемого предприятия (организации).
- 5. Организация, координация и регулирование процесса управления качеством на исследуемом предприятии (организации).
- 6. Сертификация продукции на исследуемом предприятии (организации).
- 7. Какие используются способы управления на исследуемом предприятии (организации)?
- 8. Виды планирования на предприятии.
- 9. Качество продукции и его показатели. Факторы, влияющие на качество продукции.
- 10. Сущность и методы определения конкурентоспособности продукции.
- 11. Инновации как объект деятельности предприятия.
- 12. Экономическая оценка инноваций.
- 13. Инновационный проект и методы оценки его эффективности.
- 14. Подготовка нового производства.
- 15. Понятие инвестиций и их роль в деятельности предприятия.
- 16. Принципы инвестиционной деятельности предприятия.
- 17. Методы расчета эффективности инвестиций.
- 18. Понятие и характеристика информации.
- 19. Информационные системы в управлении предприятием.
- 20. Коммерческая тайна предприятия и основные элементы механизма её защиты.

- 21. Источники финансирования предприятия.
- 22. Виды и методы нормирования труда, применяемые на исследуемом предприятии.
- 23. Показатели финансового состояния предприятия.
- 24. Организационная структура предприятия (организации), основные направления деятельности.
- 25. Производственный потенциал предприятия, динамика его развития.
- 26. Состояние инфраструктуры предприятия.
- 27. Состав и структура трудового коллектива организации.
- 28. Критерии оценки условий труда в организации.
- 29. Трудовые нормы и нормативы.
- 30. Факторы и условия изменения производительности труда.
- 31. Резервы роста повышения производительности труда.
- 32. Общие и специальные функции управления.
- 33. Субъекты коммерческой деятельности.
- 34. Роль и задачи коммерческой деятельности.
- 35. Использование Интернет-систем при различных формах коммерческих сделок: биржевые сделки, аукционная торговля, консигнация, комиссионная торговля, торговля по заказам.
- 36. Управление качеством на предприятии.
- 37. Инновационные процессы на предприятии (организации).

### 11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Отчет по преддипломной практике должен содержать следующие разделы:

Введение. Во введении обязательно указываются цель и задачи написания отчета, а также актуальность исследуемой темы.

Название организации, где проходил практику, должность. Объект, состав и объемы работ, сроки их выполнения (не более 1-2 страницы).

1. Организация деятельности базы практики. Изучение и анализ деятельности базы практики. Организационно-правовая форма организации и форма собственности. Изучение и анализ материально-технического оснащения базы практики. Беседа с администрацией и специалистами базы практики.

Основные вопросы для наблюдения и анализа:

- характеристика типа и структуры базы практики.
- характеристика материально-технической базы практики. Соответствие оборудования требованиям.
- нормативно-правовое обеспечение трудовой деятельности сотрудников базы практики (прием на работу, увольнение, порядок предоставления отпусков, тарификация).
- основные направления деятельности, правила внутреннего распорядка, права и обязанности сотрудников.
- 2. Нормативно-правовая база предприятия. Изучение федеральных и региональных нормативно-правовых документов. Изучение и анализ нормативно-правовых документов, регулирующих деятельность предприятия базы практики.

Основные вопросы для наблюдения и анализа:

- нормативно-правовые основы организации.
- документы, регламентирующие деятельность предприятия базы практики (лицензия, сертификат; договор с учредителем, устав, положение о структурных подразделениях, структурная и штатная численность, трудовой договор, правила внутреннего распорядка; документы для заказа; документы клиента; инструкции по технике безопасности).
- назначение документа. Срок действия документа. Структура и основные положения документа.
- 3. Структура предприятия. Изучение и анализ организационной структуры базы практики (основные отделы, их кадровый состав и сфера деятельности) и управленческих отношений.

Изучить и дать оценку типу организационной структуры управления предприятием, оформить в схему.

Изучить особенности управления в процессе оказания услуг, оформить в мероприятия, рекомендуемые руководством с целью повышения эффективности работы предприятия.

- 4. Производство работ. Виды и содержание работ, проект производства работ, методика выполнения работ, приборы и их характеристики, поверки приборов, характеристики точности выполняемых.
- 5. Безопасность жизнедеятельности на производстве. Состав мероприятий по охране труда и техники безопасности на объекте, основные правила безопасного производства работ, особенности данного объекта.

Заключение. В «Заключении» подводятся итоги производственной/преддипломной практики, в целом. Студент оценивает результаты практики, отмечая положительные или отрицательные стороны при прохождении практики; краткое изложение наиболее интересных моментов работы, которые усвоены им наиболее полно, общее впечатление о практике; указывая замечания на обнаруженные недостатки в организации и проведении практики; в адрес Университета и производственной организации; замечания и предложения по улучшению деятельности предприятия; приводит свои предложения по улучшению организации производственной/преддипломной практики. Объем заключения составляет 2-3 страницы.

#### Требования к оформлению текста отчета

- 1. Отчет пишется: от первого лица, оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman 14 кегль через 1.5 интервал с отступом 1.25 пт;
- Каждый отчет выполняется индивидуально.
- Страницы работы должны иметь поля: левое, правое, верхнее, и нижнее (шириной соответственно 30, 10, 20 и 20мм)
- Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа, номер страницы проставляется по середине нижнего поля (на титульном листе номер не проставляется).
- Каждая глава работы начинается с новой страницы. Заголовки глав оформляются полужирным шрифтом размером 14 пунктов с выравниванием по центру без отступа красной строки, заголовки подразделов пишутся строчными буквами полужирным шрифтом размером 14 пунктов. Переносы слов в заголовках не допускается
- Текст отчета должен занимать 20-30 страниц (включая приложения).

Таблицы, используемые в тексте работы, размещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на них, или на следующей странице, а при необходимости — в приложении. Таблицы применяют для лучшей наглядности иудобства сравнения показателей. Название таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Слово «Таблица» следует помещать в верхнем левом углу. Название следует помещать над таблицей.

При переносе части таблицы на ту же или другие страницы название помещают только над первой частью таблицы.

Оформление иллюстраций. Иллюстрации (рисунки, графики, диаграммы, эскизы, чертежи, схемы, фотографии и т.д.) располагаются в тексте работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, а при необходимости – в приложении. Все иллюстрации должны быть пронумерованы (внизу, по центру). Нумерация сквозная, т.е. через всю работу. Если иллюстрация в работе единственная, то она не нумеруется.

### 12. Методические указания по прохождению практики

Защита отчета по производственной/преддипломной практике: Методические указания для выполнения отчета по производственной/преддипломной практике для студентов направления 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» очной и заочной форм обучения /сост. Ознобихина Л.А., Черных Е.Г., Богданова О.В.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2019. – 24 с.

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики производственная Тип практики преддипломная Код, направление подготовки/специальность 21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль)/специализация Организация и развитие урбанизированных территорий

Код	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
етен	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
ПКС - 3	Знать: (31) научно- исследовательские разработки с использованием современного оборудования	Не знает научно- исследовательск ие разработки с использованием современного оборудования	Не достаточно знает научно- исследовательск ие разработки с использованием современного оборудования	Достаточно хорошо знает научно- исследовательск ие разработки с использованием современного оборудования	Уверено знает научно- исследовательск ие разработки с использованием современного оборудования
	Уметь: (УІ) применять современное оборудование для разработки научно-исследовательской работы	Не умеет применять современное оборудование для разработки научно-исследовательск ой работы	Не достаточно умеет применять современное оборудование для разработки научно-исследовательск ой работы	Достаточно хорошо умеет применять современное оборудование для разработки научно-исследовательск ой работы	Уверено применять знания о современном оборудовании для разработки научно-исследовательск ой работы
	Владеть: (В1) методами анализа применения современного оборудования в научно-исследовательской работе	Не владеет методами анализа применения современного оборудования в научно-исследовательск ой работе	Не достаточно владеет методами анализа применения современного оборудования в научно-исследовательск ой работе	Достаточно хорошо владеет методами анализа применения современного оборудования в научно-исследовательск ой работе	Демонстрирует отличное знание о методах анализа применения современного оборудования в научно-исследовательск ой работе
	Знать: (32) основные задачи, цели при выполнении научно-исследовательской работы	Не знает основные задачи, цели при выполнении научно-исследовательск ой работы	Не хорошо знает основные задачи, цели при выполнении научно-исследовательск ой работы	Достаточно хорошо знает основные задачи, цели при выполнении научно-исследовательск ой работы	Уверенно отвечает, отлично отвечает основные задачи, цели при выполнении научно-исследовательск ой работы
	Уметь: (У2) делать выводы по научно- исследовательской работе, составлять и оформлять отчёт	Не умеет делать выводы по научно- исследовательск ой работе, составлять и оформлять отчёт	Не полное преставление делать выводы по научно- исследовательск ой работе, составлять и оформлять отчёт	Хорошо рассуждает и делает выводы по научно- исследовательск ой работе, составлять и оформлять отчёт	Отлично делает выводы по научно- исследовательск ой работе, составлять и оформлять отчёт

Код комп	Код и наименование	Кұ	оитерии оценивания	результатов обучени	RN
етен	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Владеть:( <i>B2</i> ) навыками по составлению и оформлению отчёта	Не владеет навыками по составлению и оформлению отчёта	Показывает слабое владение навыками по составлению и оформлению отчёта	Способен на среднем уровне владеть навыками по составлению и оформлению отчёта	На высоком уровне владеет навыками по составлению и оформлению отчёта
	Знать: (33) методы научно- исследовательской разработки в области землеустройства и кадастра.	Не знает методы научно- исследовательск ой разработки в области землеустройства и кадастра.	Не достаточно знает методы научно- исследовательск ой разработки в области землеустройства и кадастра.	Достаточно хорошо знает методы научно- исследовательск ой разработки в области землеустройства и кадастра.	Отлично отвечает и понимает методы научно-исследовательск ой разработки в области землеустройства и кадастра.
	Уметь: (V3) использовать методы научно- исследовательской разработки	Не умеет использовать методы научно-исследовательск ой разработки	Не достаточно умеет использовать методы научно-исследовательск ой разработки	Достаточно хорошо использует методы научно-исследовательск ой разработки	Отлично знает понятие использования методов научно-исследовательск ой разработки
	Владеть: ( В3) навыками составление плана научно-исследовательской разработки	Не владеет навыками составление плана научно-исследовательск ой разработки	Не достаточно владеет навыками составление плана научно-исследовательск ой разработки	Хорошо владеет навыками составления плана научно-исследовательск ой разработки	Отлично владеет навыками составление плана научно-исследовательск ой разработки
	Знать: ( 34 ) инженерно- техническое проектирование для градостроительной деятельности	Не знает инженерно- техническое проектирование для градостроительн ой деятельности	Не достаточно знает инженерно-техническое проектирование для градостроительн ой деятельности	Хорошо знает инженерно- техническое проектирование для градостроительн ой деятельности	Отлично знает инженерно- техническое проектирование для градостроительн ой деятельности
ПКС -4	Уметь: (У4) применять технологию планирования и выполнения всех видов работ в сфере градостроительной деятельности.	Не умеет применять технологию планирования и выполнения всех видов работ в сфере градостроительн ой деятельности.	Не достаточно умеет применять технологию планирования и выполнения всех видов работ в сфере градостроительн ой деятельности.	Хорошо умеет применять технологию планирования и выполнения всех видов работ в сфере градостроительн ой деятельности.	Отлично умеет применять технологию планирования и выполнения всех видов работ в сфере градостроительн ой деятельности.
	Владеть: (В4) навыками методов разработки и реализации инженерных систем в сфере градостроительной деятельности.	Не владеет навыками методов разработки и реализации инженерных систем в сфере градостроительн ой деятельности.	Не достаточно владеет навыками методов разработки и реализации инженерных систем в сфере градостроительн ой деятельности.	Хорошо владеет навыками методов разработки и реализации инженерных систем в сфере градостроительн ой деятельности.	Отлично владеет навыками методов разработки и реализации инженерных систем в сфере градостроительн ой деятельности.

Код комп	Код и наименование	К	ритерии оценивания	результатов обучени	я
етен ции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Знать: (35) основные задачи, цели инженерно-геодезических изысканий в сфере проектирования градостроительной деятельности	Не знает основные задачи, цели инженерно-геодезических изысканий в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Не совсем хорошо знает основные задачи, цели инженерно-геодезических изысканий в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Хорошо знает основные задачи, цели инженерно-геодезических изысканий в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Отлично знает основные задачи, цели инженерно-геодезических изысканий в сфере проектирования градостроительн ой деятельности
	Уметь: (У5) разрабатывать, анализировать информацию в сфере проектирования градостроительной деятельности	Не умеет разрабатывать, анализировать информацию в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Не достаточно умеет разрабатывать, анализировать информацию в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Хорошо умеет разрабатывать, анализировать информацию в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Отлично умеет разрабатывать, анализировать информацию в сфере проектирования градостроительн ой деятельности
	Владеть:( <i>В5</i> ) навыками подготовки технической документации по видам обеспечения геодезических изысканий	Не владеет навыками подготовки технической документации по видам обеспечения геодезических изысканий	Не очень хорошо владеет навыками подготовки технической документации по видам обеспечения геодезических изысканий	Остаточно хорошо владеет навыками подготовки технической документации по видам обеспечения геодезических изысканий	Отлично владеет навыками подготовки технической документации по видам обеспечения геодезических изысканий
	Знать: (36) навыки определения методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере проектирования градостроительной деятельности	Не знает навыки определения методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Не хорошо знает навыки определения методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Хорошо знает навыки определения методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере проектирования градостроительн ой деятельности	Достаточно отлично знает навыки определения методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере проектирования градостроительн ой деятельности
	Уметь: (Уб) применять навыки методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженернотехнического проектирования	Не умеет применять навыки методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженернотехнического проектирования	Не достаточно умеет применяет навыки методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженернотехнического проектирования	Хорошо умеет применять навыки методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженернотехнического проектирования	Отлично умеет применять навыки методов и ресурсных затрат для производства работ в сфере инженернотехнического проектирования

Код комп	Код и наименование	Kı	ритерии оценивания	результатов обучен	Я
ции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Владеть: (В6) навыками определения методов и ресурсных затрат в сфере градостроительной деятельности	Не владеет навыками определения методов и ресурсных затрат в сфере градостроительн ой деятельности	Не достаточно владеет навыками определения методов и ресурсных затрат в сфере градостроительн ой деятельности	На хорошом уровне владеет навыками определения методов и ресурсных затрат в сфере градостроительн ой деятельности	На высоком Уровне владеет навыками определения методов и ресурсных затрат в сфере градостроительн ой деятельности
TIKC -5	Знать: (37) принципы, функции обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости	Не знает принципы, функции обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости	Не достаточно знает принципы, функции обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости	Достаточно хорошо знает принципы, функции обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости	Отлично знает принципы, функции обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости
	Уметь: (У7) планировать, проектировать и обустраивать территорию	Не умеет планировать, проектировать и обустраивать территорию	Не совсем хорошо умеет планировать, проектировать и обустраивать территорию	Хорошо умеет планировать, проектировать и обустраивать территорию	Достаточно на высоком уровне умеет планировать, проектировать и обустраивать территорию
	Владеть: (В7) навыками составления нормативных правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования	Не владеет навыками составления нормативных правовых актов и документов, регламентирующ их область территориальног о планирования	Не достаточно владеет навыками составления нормативных правовых актов и документов, регламентирующ их область территориальног о планирования	Достаточно хорошо владеет навыками составления нормативных правовых актов и документов, регламентирующ их область территориальног о планирования	На высоком уровне владеет навыками составления нормативных правовых актов и документов, регламентирующ их область территориальног о планирования
	Знать: (38) проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую документацию в области градостроительства	Не знает проектную, нормативную правовую, нормативно- техническую документацию в области градостроительс тва	Не достаточно знает проектную, нормативную правовую, нормативнотехническую документацию в области градостроительс тва	Хорошо знает проектную, нормативную правовую, нормативнотехническую документацию в области градостроительс тва	Отлично знает проектную, нормативную правовую, нормативнотехническую документацию в области градостроительс тва

Код комп	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
етен ции	результата обучения по практике	1-2	3	4	5
	Уметь: (У8) применять нормативную правовую, документацию в области территориального планирования и градостроительного проектирования	Не полностью умеет применять нормативную правовую, документацию в области территориальног о планирования и градостроительн ого проектирования	Не достаточно умеет применять нормативную правовую, документацию в области территориальног о планирования и градостроительн ого проектирования	На среднем уровне умеет применять нормативную правовую, документацию в области территориальног о планирования и градостроительн ого проектирования	Уверенно умеет применять нормативную правовую, документацию в области территориальног о планирования и градостроительн ого проектирования
	Владеть: ( В8) навыками основных работ при планировании и проектировании обустройство территории	Не владеет навыками основных работ при планировании и проектировании обустройство территории	Не полностью владеет навыками основных работ при планировании и проектировании обустройство территории	Хорошо владеет навыками основных работ при планировании и проектировании обустройство территории	На высоком уровне владеет навыками основных работ при планировании и проектировании обустройство территории
	Знать: (39) навыки планирования и проектирования обустройство территории в области градостроительства	Не знает навыки планирования и проектирования обустройство территории в области градостроительс тва	Слабо знает навыки планирования и проектирования обустройство территории в области градостроительс тва	Достаточно хорошо знает навыки планирования и проектирования обустройство территории в области градостроительс тва	Уверенно знает навыки планирования и проектирования обустройство территории в области градостроителье тва
	Уметь: (У9)применять навыки планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости,	Не умеет применять навыки планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости,	Не уверенно умеет применять навыки планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости,	Достаточно хорошо умеет применять навыки планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости,	На высоком уровне умеет применять навыки планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости,
	Владеть: (В9) навыками установления местоположения объекта недвижимости в разрабатываемой градостроительной документации	Не владеет навыками установления местоположения объекта недвижимости в разрабатываемой градостроительн ой документации	Показывает слабое владение навыками установления местоположения объекта недвижимости в разрабатываемой градостроительн ой документации	Владеет на среднем уровне навыками установления местоположения объекта недвижимости в разрабатываемой градостроительн ой документации	Владеет на высоком уровне навыками установления местоположения объекта недвижимости в разрабатываемой градостроительн ой документации

### **KAPTA** обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики производственная Тип практики преддипломная Код, направление подготовки/специальность 21.04.02 Землеустройство и кадастры Направленность (профиль)/специализация Организация и развитие урбанизированных территорий

<b>№</b> π/ π	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающих ся литературо й,	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
	Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Пустынникова Е. В Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018 126 с Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html	ЭР*	25	100	ЭБС «IPRbooks»
	Любчик, Г. П. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. П. Любчик ; ТИУ Тюмень : ТИУ, 2017 218 с. : ил., граф., табл Режим доступа: <a href="http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/12/08/Lyubc-hik2.pdf">http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/12/08/Lyubc-hik2.pdf</a>	30+3P*	25	100	Электронный каталог

Заведующий кафедрой/

«30» августа 2021 г.

Д.Х. Каюкова

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра геодезии и кадастровой деятельности



ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕ	НИИ ПРЕДДИПЛО	МНОЙ ПРАКТИКИ
<u> </u>		2021 г.
	Выполнил: ФИ	Ю, группа
	Руководитель	практики от ор-
	ганизации: ФИ	Ю, должность
	/_	_
	Руководитель	практики от уни-
	верситета: ФИ	О, должность
	/	
	Отчет предста	влен на защиту
	""	2021 г
	Отметка о заш	ште
	Руководитель	от университета:
		/

Тюмень, 2021г.

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

М.П.

### НАПРАВЛЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)  Институт сервиса и отраслевого управления  ул. Луначарского, 2, Тюмень, 625001 Телефон/факс: (3452) 28-37-64, 28-30-20 Е-mail: isou@tyuiu.ru http://www.tyuiu.ru	курса, группы
<u>№</u> 20г.	
директор института сервиса и отраслевого управления	Основание: приказ по ТИУ № от «»2021 г.
МИНОБРНАУКИ РОССИИ	НАПРАВЛЕНИЕ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Выдано обучающемуся
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»	курса, группы
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный	курса, группы института <u>сервиса и отраслевого управления</u>
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)  Институт сервиса и отраслевого	курса, группы
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)	курса, группы института <u>сервиса и отраслевого управления</u> направленному в город на предприятие
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)  Институт сервиса и отраслевого	курса, группы института <u>сервиса и отраслевого управления</u> направленному в город на предприятие
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)  Институт сервиса и отраслевого управления  ул. Луначарского, 2, Тюмень, 625001 Телефон/факс: (3452) 28-37-64, 28-30-20 Е-mail: isou@tyuiu.ru	курса, группы института сервиса и отраслевого управления направленному в город
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)  Институт сервиса и отраслевого управления  ул. Луначарского, 2, Тюмень, 625001 Телефон/факс: (3452) 28-37-64, 28-30-20 Е-mail: isou@tyuiu.ru	курса, группы института сервиса и отраслевого управления направленному в город на предприятие для прохождения практики с «» 2021 г.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)  Институт сервиса и отраслевого управления  ул. Луначарского, 2, Тюмень, 625001 Телефон/факс: (3452) 28-37-64, 28-30-20 Е-mail: isou@tyuiu.ru	курса, группы института сервиса и отраслевого управления направленному в город на предприятие для прохождения практики с «» 2021 г.

### ОТМЕТКИ

Прибыл в г		Выбыл из г	
«»	2021 г.	У ВЫОЫЛ ИЗТ «»	2021 г.
Пожити		Пожетия	
Подпись	М.П.	Подпись	М.П.
		ОТМЕТКИ	
Прибыл в г		Выбыл из г	
« <u> </u> »	2021 г.	« <u> </u> »	2021 г.
Подпись		Подпись	
	М.П.		М.П.

от студента
группы, курса
зав. кафедрой "Геодезии и
кадастровой деятельности"
Кряхтунову А.В.

### ЗАЯВЛЕНИЕ

> Дата Подпись студента

Дата Подпись заведующего кафедрой

Дата Подпись руководителя практики от университета

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(ФИО	обучающего)
· ·	
•	
Направленность	
Очной/заочной формы обучения, группы	
Вид практики	
Тип практики	
Срок прохождения практики:	с «»20г. по «»20г.
Цель прохождения практики	Важной целью преддипломной практики является приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социальноличностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере
Задачи практики	Задачи преддипломной практики заключаются в ознакомлении с программой и методикой работ той организации, в которой проводится практика. В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности, практика заключается в изучении технологии, методики и выполнения работ, в участии в обработке и интерпретации информации, в приобретении навыков оценки эффективности деятельности предприятий на конкретных примерах при решении различных управленческих проблем. Задачей практики является сбор материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы.

#### Индивидуальное задание на практике:

- Выполнить изучение и анализ деятельности базы практики. Организационно-правовая форма организации и форма собственности. Изучение и анализ материально-технического оснащения базы практики. Беседа с администрацией и специалистами базы практики.
- Изучить и проанализировать федеральные и региональные нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность предприятия базы практики.
- Изучить и проанализировать организационную структуру базы практики (основные отделы, их кадровый состав и сфера деятельности) и управленческих отношений.
- Представить виды и содержание работ, проект производства работ, методику выполнения работ, приборы и их характеристики, поверки приборов.
- Проанализировать состав мероприятий по охране труда и техники безопасности на объекте, основные правила безопасного производства работ, особенности данного объекта. Планируемые результаты:
- Ознакомлен с деятельностью базы практики и организационно-правовой формой организации
- Изучены и проанализированы федеральные и региональные нормативно-правовые документы, регулирующие деятельность предприятия.
- Изучены и проанализированы организационные структуры базы практики (основные отделы, их кадровый состав и сфера деятельности) и управленческих отношений.
- Представлены виды и содержание работ, проект производства работ, методика выполнения работ, приборы

и их характеристики, поверки приооров Проанализированы состав мероприятий по охране труда и техники безо	опасности на объ	ьекте, основные
правила безопасного производства работ, особенности данного объекта.		
Руководитель практики от университета/		-
СОГЛАСОВАНО:		
Руководитель практики от профильной организации	/	
Руководитель структурного подразделения университета*	_/	
Задание принято к исполнению «»20г.		
Обучающийся/		

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### проведение инструктажей

		.О.И.Ф)	аспирант	a)	
Направление подготовки					
Очной/заочной формы обучения, группы					
	Вид пр	актики			_
	Срок прохождения пра	актики:	c «	»2021 г. по	«»2021г.
№	Вид инструктажа	Да прове,	та дения	Подпись аспиранта	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Охрана труда				
2	Инструктаж по технике безопасности				
3	Правила внутреннего трудового распорядка				
Руководитель практики от университета/					
подр	оводитель структурного разделения университета* случае проведения практики на б			га	

## Форма характеристики руководителя практики от производства

### На бланке организации

ХАРАКТЕРИСТИКА На студента (ку)курса ФГБОУ ВО ТИУ профиля « ФИО	<u>&gt;</u> >
ФИО проходил (а) практику с по в За время прохождения практики был(а) ознакомлена с делопр функциями отдела. Занимался (лась) В ходе прохождения преддипломной практики зарекомендовал	ооизводством,
Рекомендуемая оценка за практику - «».	
Должность руководителя практики (на производстве)	ФИО

печать организации

## Дневник преддипломной практики

Дата	Наименование вида	Краткая характеристика	Подпись
	работ	выполненных работ	руководителя
			практики на
			предприятии

Должность руководителя практики	
(на производстве)	ФИО

печать организации