Кафедра «Строительство, архитектура и дизайн»

ОТЧЁТ

по учебной практике (изыскательская практика)

Место прохождения практики	
(по Направление подготовки 08.03.01 Строительств	олное наименование строительной организации) во (уровень бакалавриата)
Обучающийся(фамилия, имя, отчество	о полностью)
Группа <u>СЗу-101</u> По, (номер группы) Форма обучения <u>заочная</u>	дпись
Руководитель практики от Университета Должность доцент кафедры САиД	<u>Давыдова Ольга Викторовна</u> (Фамилия И.О. преподавателя)
Оценка по итогам защиты Подпись руководителя от Университета	

Челябинск, 2023г.

Содержание

Введение
Задание 1 Изучить технику безопасности и правила поведения на практике проверка знаний студентами правил техники безопасности
Задание 2 Получить приборы, выполнить поверки и упражнения по измереник углов, расстояний и превышений
Задание 3 Провести планово-высотное обоснования
Задание Полевые работы: Выполнить Горизонтальную и тахеометрическую съемку местности
Задание 5 Камеральные работы. Построить план с рельефом местности
Задание 6 Составить и оформить отчетпо требованиям ЮУТУ
Заключение
Список литературы

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- а) основная литература
- 1. Ванеева М.В. Электронные геодезические приборы для землеустроительных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Ванеева, С.А. Макаренко. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017. 296 с. 978-5-7267-0919-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72791
- 2. Макаров, К. Н. Инженерная геодезия : учебник для вузов / К. Н. Макаров. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07042-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490709
- 3. Теодолитная (тахеометрическая) съемка [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических и лабораторных работ по дисциплинам «Инженерные изыскания в строительстве (геодезия)», «Инженерное обеспечение строительства (Инженерная геодезия)», «Геодезия и картография» для обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01 Строительство, 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и 07.03.04 Градостроительство / . Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 26 с. 978-5-7264-1522-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64538

б) дополнительная литература

- 1. Инженерная геодезия : курс лекций / составители Г. И. Кузьмин, А. В. Филатова. Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 140 с. ISBN 978-5-9585-0579-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL : http://www.iprbookshop.ru/29785
- 2. Корчак А.В. Шахтное и подземное строительство [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсового проекта / А.В. Корчак, И.И. Шорников. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. 32 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64211
- 3. Черныш А.С. Расчет оснований и фундаментов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Черныш А.С., Калачук Т.Г., Куликов Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 83 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28392

в) ресурсы сети «Интернет»:

- 1. Электронный журнал о строительстве и ремонте http://nagdak.ru
- 2. KNOW-NOUSE: Национальная информационная система по строительству http://www.know-house.ru
- 3. СтройКонсультант. Строительные нормы: СНиП, ГОСТ, ГЭСН, ФЕР, РДС, СП, МГСН, ТСН, ВСН: информационная система Госстроя России по нормативнотехнической документации для строительства. сайт. Москва. URL: http://www.skonline.ru/
 - 4. Электронная библиотека технической литературы http://book-gu.ru/
- 5. Отраслевой каталог «GeoTop» геодезия, картография ГИС –http://www.geotop.ru

Геоинформационный портал – http://www.gisa.ru

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(изыскательская практика)

обучающегося по образовательной программе «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриата)

(ОИФ)	

№ п/п	Наименование этапов прохождения практики, с указанием основных видов работ	Сроки прохождения
1	Организационно-подготовительный этап	19.06.2023
2	Основной этап (учебно-исследовательский)	20.06.2023-23.06.2023
3	Основной этап (обработка и анализ собранных материалов)	24.06.2023-28.06.2023
4	Заключительный этап (подготовка и защита отчета)	29.06.2023-01.07.2023

Составлено: руководитель практики от Университета 4/О.В. Давыдо	ова
Согласовано: руководитель практики от Профильной организации (наз	начен
Приказом № б/н от 19.06.2023)	
	(подпись, ФИО

Дневник учебной практики (изыскательская практика)

Период прохождения практики с 19.06.2023 по 01.07.2023 2022/2023 учебный год

ФИО обучающегос	Я
Курс 1 группа С3 -	-101/
Направление подго	товки (специальность) 08.03.01 Строительство
Форма обучения	заочная
	(очная очно-заочная заочная)

Подпись руководителя практики от Университета



г. Челябинск

Учебная практика (изыскательская практика)

её расположения, наименование структурнопроходит практика)	
Руководитель практики от Университет архитектура и дизайн» Давыдова О.В.	а доцент кафедры «Строительство,
Руководитель практики от Профильной ор	, ,
(ФИО)	(подпись) М.П.
II	
Инструктаж по ознакомлению с требованиями пожарной безопасности прошел (подпись	обучающегося)
С правилами трудового распорядка ознакомлен_	(подпись обучающегося)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

(изыскательская практика) ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

	танмом кинавочимую кід	,
Код и	Планируемые результаты практики	Содержание
наименование		индивидуального задания
компетенции		
	УК 1.1 Знать:	
	- сущность системного подхода;	
УК-1.	- методики поиска, сбора и обработки информации;	
Способен	- методы критического анализа и синтеза информации	
осуществлять поиск,	УК 1.2 Уметь:	
критический анализ и	- применять методики поиска, сбора, обработки	
синтез информации,	информации,	<u>Задание 1</u> Изучить
применять системный	- применять системный подход и критическое мышление	технику безопасности и
подход для решения	для решения поставленных задач	правила поведения на
поставленных задач.	УК 1.3 Владеть:	практике, проверка знаний
	- способностью осуществлять поиск, критический анализ	студентами правил техники
	и синтез информации, применять системный подход для	безопасности
	решения поставленных задач	
	ОПК-1.1. Знать:	
	- теоретические и практические основы естественных и	
	технических наук и математический аппарат;	
	- классификацию и характеристики физических и	
	химических процессов, протекающих на объекте	
ОПК-1.	профессиональной деятельности	20ma 2 H
Способен решать задачи	ОПК-1.2. Уметь:	Задание 2 Получить
профессиональной	- применять базовые физические и химические законы для	приборы, выполнить поверки и
деятельности на основе	решения задач профессиональной деятельности;	упражнения по измерению
использования	- решать инженерные задачи с помощью математического	углов, расстояний и
теоретических и	аппарата;	превышений
практических основ	- оценивать влияние техногенных факторов на состояние	
естественных и	окружающей среды.	
технических наук, а	ОПК-1.3. Владеть:	
также математического	- навыками решения задач профессиональной	
аппарата	деятельности на основе использования теоретических и	
	практических основ естественных и технических наук;	
	- способностью применять математический аппарат для	Задание 3 Провести
	решения инженерных задач в сфере профессиональной	планово-высотное
	деятельности; - способностью анализировать воздействие техногенных	обоснования
	*	
ОПК-5.	факторов на состояние окружающей среды ОПК-5.1. Знать:	-
Способен участвовать в инженерных	- состав работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей;	
изысканиях,	- нормативную документацию, регламентирующую	
необходимых для	проведение и организацию изысканий в строительстве и	Задание 4 Полевые
строительства и	реконструкции объектов строительства и жилищно-	работы: Выполнить
реконструкции объектов	коммунального хозяйства;	горизонтальную и
строительства и	- способы выполнения инженерно-геодезических и	тахеометрическую съемку
жилищно-	инженерно-геологических изысканий необходимых для	местности
коммунального	строительства и реконструкции объектов строительства и	
хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства.	
	ОПК-5.2. Уметь:	†
	- выполнять базовые измерения и основные операции при	
	инженерно-геодезических изысканиях в соответствии с	<u>Задание 5</u> Камеральные
	поставленной задачей;	работы Построить план с
	- выбирать способ обработки результатов инженерных	рельефом местности
	изысканий и осуществлять требуемые расчеты;	
	- документировать результаты инженерных изысканий.	
	ОПК-5.3. Владеть:	Задание 6 Составить
	- способностью участвовать в инженерных изысканиях,	отчет по всем видам работ,
	необходимых для строительства и реконструкции	предусмотренным
	объектов строительства и жилищно-коммунального	программой учебной
L	1 Total Table	1

	хозяйства	геодезической практики
	- навыками оформления и представления результатов	
	инженерных изысканий;	
	- навыками использования нормативной документации,	
	регламентирующей проведение и организацию	
	изысканий в строительстве и реконструкции объектов	
	строительства и жилищно-коммунального хозяйства.	
ОПК-7.	ОПК-7.1. Знать:	
Способен использовать	- нормативно-правовые и нормативно-технические	
и совершенствовать	документы, регламентирующие требования к качеству;	
применяемые системы	- сущность системы менеджмента качества в	
менеджмента качества в	производственном подразделении;	
производственном	- методы измерения, контроля и диагностики,	
подразделении с	применяемые в системе менеджмента качества в	
применением различных	производственном подразделении	
методов измерения,	ОПК-7.2. Уметь:	
контроля и диагностики	- использовать применяемые системы менеджмента	
	качества в производственном подразделении;	
	- применять различные методы измерений, контроля и	
	диагностики в рамках системы менеджмента качества;	
	- оценивать соответствия параметров продукции	
	требованиям нормативно-технических документов	
	ОПК-7.3. Владеть:	
	- навыками подготовки и оформления документа для	
	контроля качества и сертификации продукции;	
	- навыками использования и совершенствования	
	применяемых систем менеджмента качества в	
	производственном подразделении;	
	- навыками использования различных методов измерения,	
	контроля и диагностики	
	•	OR IT O.D.

Разработано ру	ководителем практ	ики от Универ	оситета	<i>—</i> /Давыдо	ва О.В.
Согласовано	руководителем	практики	OT	Профильной	организации
(роспись,	<u>/</u>				

Дневник обучающегося – практиканта

Дата (число, месяц, год)	Индивидуальное задание	Оценка за выполнение (отлично/хорошо/ удовлетворительно/ неудовлетворительно) руководителя практики от Профильной организации
19.06.2023	Изучить технику безопасности и правила поведения на практике, проверка знаний студентами правил техники безопасности	
20.06.2023-	Получить приборы, выполнить поверки и упражнения по измерению углов, расстояний и превышений	
21.06.2023	Провести планово-высотное обоснования	
22.06.2023 24.06.2021	Полевые работы: Выполнить горизонтальную и тахеометрическую съемку местности	
26.06.2021- 28.06.2023	Камеральные работы Построить план с рельефом местности	
29.06.2023- 01.07.2023	Составить защитить отчет по всем видам работ, предусмотренным программой учебной геодезической практики	

ХАРАКТЕРИСТИКА

руководителя практики от профильной организации

на обучающегося в период прохождения учебной практики

(изыскательская практика)

Данная характеристика составлена на обучающегося ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет»

	(Ф.И.О.)			_
группа_ <u>C3-101/</u> направление бакалавриата)	подготовки	08.03.01	Строительство	(уровен
Обучающийся проходил учебнун в				
(наименование организации и ее м	естонахождение (в с	оответствии с У	ставом организации))	
	«01» июля 202	3 г.		
в качестве практиканта				
Качество выполнения обязанност	гей в процессе	прохожден	ия практики	
(отлично, хоро	ошо, удовлетворител	ьно, неудовлетв	орительно)	
•			,	
Оценка соблюдения правил внут	• •	рядка профи	ильной организац	ии,
соблюдения правил безопасности	и труда			
				
(отлично, хоро	ошо, удовлетворител	ьно, неудовлетво	орительно)	
Квалификационная характеристи	іка обучающег	ося-практив	санта	
Показатели	Пороговый	Базові		ый
Уровень сформированности	•		1	
общепрофессиональных компетенций				
(УК-1; ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7)				
11	•	- 1 V	,	
Итоговая оценка за практику рук			і организации	
(отлично/хорошо/удовлетворительно/к	-			
Руководитель практики от Профи	ильной органи	зации	/	
			ФИО Под	пись М
«01» июля 2023 г				

ATTECTA	ЩИОННЫИ ЛИСТ	
На обучающегося		
	(Ф.И.О.)	
группа СЗ-101		
направление подготовки 08.03.01 Строг	ительство (уповень бака)	тавината)
-		- /
В результате прохождения учебной	практики (изыскательс	жая практика) освоил
компетенции:		
Код и наименование компетенции	Уровень освоения компетенции (пороговый, базовый, продвинутый)	Критерии оценивания компетенции (неуд./уд./ хор./ отл.)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-7.		
Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики Итоговая оценка по промежуточной аттестации по практике		
Оценка за портфолио		
<u> </u>		
Председатель аттестационной комисси	ии грамота, благодарность, благодарствені III	ное письмо ректору) <u>А.Г. Епифанова</u>
Члены аттестационной комиссии	/ <u>Е.Ф</u>	<u> Р. Халдина</u>

Подпись

_/А.Н. Алабугин

ДОГОВОР

о практической подготовке обучающихся при проведении практики

г. Челябинск «19» июня 2023 г.

-			го образования	-		
университет»,	именуемое	в дальнейшем	«Университет»,	в лице ректо	ра А.В. Моло	дчика,
действующего	на	основании	Устава,	с одной	стороны,	И
именуем	В	дальнейше	м «Орг	ганизация»,	В	лице
действующего	на основан	ии				
другой сторон настоящий Дог	, ,		сти «Сторона»,	а вместе – «С	Стороны», закл	ЮЧИЛИ

1 ПРЕЛМЕТ ЛОГОВОРА

	1 11	РЕДИІЕ I Д	OI OBOPA			
1.1. Предметом в проведении практик		-	анизация пр	рактической п	одгото	вки при
_C3-101/_группы подготовки/специал на период с 19.06.20	3.01 Строи	заочной ительство (ур	формы оовень бака:	^(ФИО) обучения павриат)	по	направлению

- 1.2. Проведение практики обучающихся Университета осуществляется в помещениях Организации.
- 1.3. Помещения Организации и находящееся в них оборудование, необходимое для выполнения обучающимся определённых видов деятельности при прохождении практики, связанных с будущей профессиональной деятельностью, используются обучающимся Университета на безвозмездной основе.

2 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 2.1. Организация обязуется:
 - 2.1.1. в соответствии с учебным планом, календарным учебным графиком обеспечить распределение обучающегося ОУ ВО «ЮУТУ» в структурные подразделения Организации для прохождения практики;
 - 2.1.2. обеспечить согласование совместного рабочего графика (плана) проведения практики, индивидуального задания, содержания и планируемых результатов практики;
 - 2.1.3. назначить квалифицированных специалистов для руководства практикой в подразделениях (цехах, отделах, лабораториях и т. д.) Организации;
 - 2.1.4. создать условия для проведения практики обучающегося Университета, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающегося;
 - 2.1.5. обеспечить безопасные условия для обучающегося, проходящих практику, в том числе выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов. Если в период прохождения практики с обучающимся произойдет несчастный случай, то расследовать его в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - 2.1.6. проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю практики от Университета об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
 - 2.1.7. создать необходимые условия для выполнения обучающимся программы практики. Не допускать использования обучающихся, проходящих практику на должностях, не

предусмотренных программой практики и не имеющих отношения к направлению подготовки (специальности) обучающегося;

- 2.1.8. ознакомить обучающегося с правилами внутреннего трудового распорядка Организации;
- 2.1.9. предоставить обучающемуся возможность пользоваться помещениями Организации, а также находящимся в них оборудованием;
- 2.1.10. по окончании практики предоставить характеристику в письменном виде о деятельности каждого обучающегося, проходящего практику;
- 2.1.11. обо всех случаях нарушения обучающимся правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю практики от Университета;
 - 2.2. Организация имеет право:
- 2.2.1. требовать от обучающегося соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности, режима конфиденциальности, принятых в Организации, в том числе предпринимать необходимые действия, направленные на предотвращение ситуации, способствующей разглашению конфиденциальной информации;
- 2.2.2. приостановить проведение практики в отношении конкретного обучающегося, в случае установления нарушений требований, указанных в пункте 2.2.1. настоящего договора;
 - 2.3. Университет обязуется:
- 2.3.1. предоставить Организации для согласования программу практики и календарные учебные графики прохождения практики;
- 2.3.2. обеспечить разработку и согласование совместного рабочего графика (плана) проведения практики с руководителем практики от Организации.
- 2.3.3. предоставить Организации список обучающихся, направляемых на практику, не позднее чем за 10 дней до начала практики;
- 2.3.4. направить в Организацию обучающегося в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком прохождения практики;
- 2.3.5. назначить руководителя практики от Университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, и имеющих опыт в практической подготовке обучающихся;
 - 2.4. Университет вправе:
 - 2.4.1. запрашивать от Организации информацию, касающуюся предмета настоящего Договора.
 - 2.4.2. осуществлять контроль за прохождением практики обучающимся.

3 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 3.1. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики составляет:
 - для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю,
 - для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю,
 - для обучающихся, являющихся инвалидами I или II группы, не более 35 часов в неделю.
- 3.2. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3.3. Ни одна из Сторон не несет ответственности в случае невыполнения, несвоевременного или ненадлежащего выполнения ею какого-либо обязательства по настоящему Договору, если указанное невыполнение обусловлено исключительно наступлением или действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор).

4 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

4.1. Настоящий Договор вступает в силу после его подписания и действует до полного исполнения Сторонами обязательств.

5 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются

Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

- 5.2 Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 5.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

6 АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«Университет»	«Организация»
Образовательное учреждение высшего	
образования «Южно-Уральский	
технологический университет»	
Адрес: 454052, Челябинская область, г.	Адрес:
Челябинск, ул. Комаровского, 9а.	
Тел: 8(351)726-22-05, 726-22-11, 726-22-00	Тел:
Ректор/A.В. Молодчик	Руководитель/
	(подпись) (ФИО)
М.П.	М.П.

Приложение 1 к договору № ____ о практической подготовке обучающихся при проведении практики от «19»июня 2023 г.

Наименование основной профессиональной образовательной программы

08.03.01 Строительство_

No	Наименование	ФИО	Сроки	Объем
п/п	компонента	обучающегося/	организации	времени,
	образовательной	обучающихся,	практической	отводимый на
	программы,	осваивающих	подготовки при	реализацию
	реализуемого в	компонент	реализации	компонента
	форме	образовательной	компонента	образовательной
	практической	программы	образовательной	программы в форме
	подготовки		программы	практической
				подготовки (в
				академических
				часах или з.е.)
1	Учебная		19.06.2023-	108 ч / 3 з.е.
	практика		01.07.2023	
	(изыскательская			
	практика)			

	«У	ниверситет:
Образорателицов		MINOMERO

Образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский технологический университет»

Адрес: 454052, Челябинская область, г Челябинск, ул. Комаровского, 9a.

Тел: 8(351)726-22-05, 726-22-11, 726-22-00 Ректор_____/А.В. Молодчик

•

М.П.

«Профильная организация»

Адрес:			
Тел:			
Руководитель		_/_	
М.П.	(подпись)		(ФИО)

Приложение 2 к договору № _____ о практической подготовке обучающихся при проведении практики от «19»июня 2023 г.

Наименование основной профессиональной образовательной программы 08.03. 01 Строительство

	T	08.03. 01 Строительст	
№	Наименование	Адрес помещения	Перечень техники
п/п	помещений	профильной	(оборудования) в
	профильной	организации,	помещениях, используемой
	организации,	используемого для	для организации
	используемых для	организации	практической подготовки
	организации	практической	
	практической	подготовки	
	подготовки		
			Оборудование для
			выполнения камеральных
			работ (геодезические
			приборы и принадлежности
			к ним):
			- оптические и
			электронные теодолиты;
			– нивелиры
			– рейки нивелирные
			складные двусторонние
			– рулетки геодезические;
			– штативы, и другое
			геодезическое
			оборудование

Стороны подтверждают, что помещения отвечают безопасным условиям организации практической подготовки, техника (оборудование), которая используется для организации практической подготовки обучающихся, находится в технически исправном рабочем состоянии.

«Университет»	«Профильная организация»		
Образовательное учреждение высшего			
образования «Южно-Уральский технологический			
университет»	Адрес:		
Адрес: 454052, Челябинская область, г.			
Челябинск, ул. Комаровского, 9а.	Тел:		
Тел: 8(351)726-22-05, 726-22-11, 726-22-00	Руководитель/		
Ректор/А.В. Молодчик	(подпись) (ФИО)		
М.П.	М.П.		

	Приложение 3
к Договору №	OT
о практической по	дготовке обучающихся

Требования трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности

В соответствии со статьей 331 ТК РФ «Право на занятие педагогической деятельностью» к педагогической деятельности допускаются лица, имеющие образовательный ценз, который определяется в порядке, установленном законодательством РФ в сфере образования (Федеральный закон N273 — ФЗ (ред. От 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации).

К педагогической деятельности не допускаются лица:

- лишенные права заниматься педагогической деятельностью в соответствии с вступившим в законную силу приговором суда;
- имеющие или имевшие судимость, подвергавшиеся уголовному преследованию (за исключением лиц, уголовное преследование в отношении которых прекращено по реабилитирующим основаниям) за преступления против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), половой неприкосновенности и половой свободы личности, против семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных частью третьей статьи 331 ТК РФ;
- имеющие неснятую или непогашенную судимость за иные умышленные тяжкие и особо тяжкие преступления, не указанные в абзаце третьем настоящей части статьи 331 ТК РФ;
 - признанные недееспособными в установленном федеральным законом порядке;
- имеющие заболевания, предусмотренные перечнем, утверждаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области здравоохранения.

Лица из числа указанных в абзаце третьем части второй статьи 331 ТК РФ, имевшие судимость за совершение преступлений небольшой тяжести и преступлений средней тяжести против жизни и здоровья, свободы, чести и достоинства личности (за исключением незаконной госпитализации в медицинскую организацию, оказывающую психиатрическую помощь в стационарных условиях, и клеветы), семьи и несовершеннолетних, здоровья населения и общественной нравственности, основ конституционного строя и безопасности государства, мира и безопасности человечества, а также против общественной безопасности, и лица, уголовное преследование в отношении которых по обвинению в совершении этих преступлений прекращено по нереабилитирующим основаниям, могут быть допущены к педагогической деятельности при наличии решения комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав, созданной высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, о допуске их к педагогической деятельности.

С требованиями трудового законодательства РФ о допуске к педагогической деятельности ознакомлены.

Профильная организация:
(полное наименование)
Адрес:
(наименование должности, фамилия, имя,
отчество (при наличии)
М.П. (при наличии)

обучающегося по направлению/специальности 08.03.01 Строительство по заочной форме обучения (ФИО)

заявление

Прошу Вас направить меня на прохождение выездной учебной практики (исполнительская практика) продолжительностью 2 недели в сроки с «19» июня 2023г. по «01» июля 2023 г в профильную организацию

(указывается полное наименование организации и место её нахождения)

Все расходы, связанные с прохождением выездной практики, а именно, оплата проезда к месту прохождения практики и обратно и любые иные расходы, согласен нести самостоятельно. Обязуюсь пройти выездную практику в полном соответствии с требованиями программы практики.

«19» июня 2023 г.

Проректору по учебной работе ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет»

Алферовой Л.В.