

«ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)
367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджнева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru;muradalieva\_alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar\_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК протокол № 1 от «30 августа» 2025 г. Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ:
// Директор ПОАНО «ТПСК»
// Мурадалиева А.В.
// «30 августа» 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# ПМ.01 ПОДГОТОВКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ

по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство Квалификация выпускника – Специалист по землеустройству Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. N762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Минобрнауки РФ N 885, Минпросвещения РФ N 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся», ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство (базовый уровень), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 339 от 18 мая 2022 года, «Положением о практической подготовке обучающихся в ПОАНО «ТПСК»

Организация - разработчик: ПОАНО «ТПСК»

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	5
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	,
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ	8
ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	0
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ	11
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
6. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	11
7. ЗАЩИТА ОТЧЕТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ	12
ПРИЛОЖЕНИЯ	14

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ПОДГОТОВКА, ПЛАНИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОЛЕВЫХ И КАМЕРАЛЬНЫХ РАБОТ ПО ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИМ ИЗЫСКАНИЯМ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения программы практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися основного вида деятельности: «Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям»

Требования к результатам освоения учебной практики. В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающихся должен уметь:

ВД	Требования к умениям
Подготовка, планирование и выполнение	Выполнять рекогносцировку местности
полевых	Создавать съемочное обоснование
И камеральных работ по инженерно-	рассчитывать координаты опорных точек
геодезическим изысканиям	производить горизонтальную и вертикальную
	съемку местности различными способами;
	осуществлять контроль производства
	геодезических работ;
	составлять и оформлять планово –
	картографические материалы
	использовать топографическую основу для
	создания проектов построения опорных
	сетей, составлять схемы аналитических сетей
	производить измерения повышенной
	точности: углов, расстояний, превышений с
	использованием современных технологий
	производить уравновешивание, вычисление
	координат и высот точек аналитической сети 5
	составлять накидной монтаж, оценивать
	фотографическое и фотограмметрическое
	качество материалов аэрофотосъемки;
	оценивать возможность использования
	материалов аэро – и космических съемок;
	производить привязку и дешифрирование
	аэроснимков

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики: Всего – 180 часов

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основному виду деятельности (ВД), подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации, и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и
	команде;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранных языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.
ПК 1.3.	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов
ПК 1.4.	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.
ПК 1.5	Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости
ПК 1.6.	Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.

ЛР 1	Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 18	Мотивация к самообразованию и развитию
ЛР 19	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить

# 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Коли честв о часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Колич ество часов по темам
1	2	3		4	5
ПК 1.1	ПМ 01. Подготовка, планирование и	180	Теодолитная съемка	Тема 1.1 Подготовительные работы	2
-	выполнение полевых и			Тема 1.2 Рекогносцировка участка	4
ПК 1.5	камеральных работ по инженерно-			Тема 1.3 Измерение горизонтальных углов	12
	геодезическим изысканиям:			Тема 1.4 Измерение линий	6
				Тема 1.5 Съемка ситуации	6
				Тема 1.6 Камеральная обработка измерений	6
				Тема 1.7 Составление и вычерчивание плана	6
				Тема 1.8 Вычисление площадей	6
				Тема 1.9 Оформление технического отчета	6
			Нивелирование	Тема 1.1.Подготовительные работы	2
				Тема 1.2.Нивелирование IV класса	4
			-	Тема 1.3 Продольное нивелирование трассы с разбивко	ă 12

		кривой	
		Тема 1.4 Нивелирование поверхности	10
		Тема 1.5 Камеральная обработка измерений	2
		Тема 1.6 Оформление технического отчета	6
		Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	6
	Тахеометрическ	Тема 1.1Подготовительные работы	2
	ая съемка	Тема 1.2 Создание опоры	8
		Тема 1.3 Съемка ситуации и рельефа	8
		Тема 1.4 Камеральная обработка измерений	6
		Тема 1.5 Составление и вычерчивание плана	6
		Тема 1.6 Оформление технического отчета и его сдача	6
	Геодезические	Тема 1.1 Подготовительные работы	2
	работы при	Тема 1.2 Аналитические сети	10
	съемке больших	Промежуточная аттестация	
	территорий	Тема 1.3 Создание теодолитных ходов повышенной	6
		точности	
		Тема 1.4 Камеральная обработка измерений	6
		Тема 1.5 Оформление технического отчета	6
	Фотограмметри	Тема 1.1 Геодезическая привязка аэроснимков	6
	ческие работы	Тема 1.2 Дешифрирование аэроснимков	6
	_	Тема 1.3 Фототриангуляция	6
		Тема 1.4 Графическая трансформирование	6
		Тема 1.5 Оформление технического отчета	6
		Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	6
ВСЕГО часов			180

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность производственной практики 4 недели (180 часов – практическая подготовка).

Распределение студентов по местам прохождения практики определяется кафедрой практического и проектного обучения Белгородского ГАУ на основании заключенных договоров с профильными организациями.

Реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная практика реализуется в организациях земельного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Распределение студентов по местам прохождения практики определяется отделом организации практической подготовки Белгородского ГАУ на основании заключенных договоров о практической подготовке с профильными организациями.

Студенты направляются на практику на основании приказа Ректора университета.

Производственная практика проходит на предприятиях и в организациях по профилю данной специальности и имеет своей целью изучить отдельные виды работ по профилю специальности в условиях производства.

Возможно направление на практику в индивидуальном порядке на основании заявки от организаций (учреждений, органов), предоставленной студентом на кафедру производственного и проектного обучения в установленные сроки.

За неделю до начала практики проводится установочная конференция (собрание студентов), на которой студентам разъясняются цели и задачи практики, даются методические советы по выполнению программы практики, обращается внимание на содержание и форму отчетной документации,

представляемой студентами на защиту практики, выдаются направления на практику, дневник и программа практики.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТУ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## До начала практики студент обязан:

- ознакомиться с методическими и инструктивными материалами о практике и пройти собеседование у руководителя практики;
  - принять участие в собрании студентов;

#### Во время прохождения практики студент обязан:

- максимально использовать отведенное для практики время, в установленные сроки, в полном объеме и с высоким качеством выполнять все задания предусмотренные программой практики;
- вести дневник практики, в котором ежедневно кратко записывать определенные сведения о проделанной в течение дня работе;
- рационально распределить время для своевременной подготовки отчета о прохождении практики.

## По окончании практики студент обязан:

- своевременно представить руководителю практики отчетную документацию о практике.

# 6. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Руководителем практики назначается преподаватель, ведущий МДК в составе соответствующего профессионального модуля.

## Руководитель практики обязан:

- разработать программу практики и обеспечить еè выполнение;
- провести организационное собрание со студентами;
- провести инструктаж студентов по технике безопасности;
- контролировать посещаемость студентов;
- оказывать студентам методическую помощь по выполнению программы практики.
- изучить отчетную документацию студента о практике и принять решение о допуске (или не допуске) студента к защите отчета по практике;
- организовать и провести процедуру защиты отчета;
- представить в деканат факультета отчет об итогах прохождения студентами учебной практики.

## Руководитель практики от организации обязан:

- провести инструктаж студента по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, а также инструктаж по правилам внутреннего распорядка и отдельным особенностям режима работы организации (учреждения);
- обеспечить соблюдение установленной продолжительности рабочего дня студента;

- осуществлять систематический контроль за текущей работой студента;
- создавать условия для выполнения студента программы практики;
- обеспечивать эффективное использование студентом рабочего времени, не поручать студенту задания, не связанные с программой практики;
- по окончании практики составить и подписать характеристику на студента, аттестационный лист и заверить заполненный дневник практики;
  - поддерживать связь с руководителями практикой от университета.

# 7.ЗАЩИТА ОТЧЕТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Защита отчетов по производственной практике проходит на факультете, на котором осуществляется реализация соответствующего практике профессионального модуля. Результатом защиты является оценка в форме зачета. Получение зачета по практике является необходимым условием допуска к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю.

Отчет о прохождении производственной практики должен соответствовать следующим требованиям:

- отчет составляется на стандартных листах формата А4 (страницы нумеруются)
- титульный лист должен содержать следующие основные сведения: наименование вуза, название отчета, ф.и.о. студента, место прохождения практики, руководителей практики от университета и предприятия (организации) (Приложение 1);
  - дневник прохождения производственной практики (Приложение 2);
- производственная характеристика (отзыв) руководителя практики работника предприятия, закрепленного в качестве руководителя (Приложение 3);
  - аттестационный лист (приложение 4);

Отчет подписывается студентом и сдается не позднее даты утвержденной планом учебного процесса.

#### Требования к отчету о практике:

Отчет должен быть напечатан, скреплен, страницы пронумерованы. Параметры страниц: поля - верхнее - 2 см., нижнее, левое и правое -2,5 см, шрифт - Times New Roman, кегль шрифта -14, Формат А-4. Объем отчета без приложений должен составлять не менее 10 страниц.

## Структура отчета:

- 1 страница Титульный лист (приложение 1)
- 2 страница Содержание (приложение 2)
- 3 страница Введение

Во введении необходимо указать сроки практики, место прохождения практики, цели практики.

4 – 8 страницы – Основной текст отчета

9 страница – Вывод

В выводе студент описывает полученные навыки, умения.

10 страница – список использованной литературы

с 11 страницы – приложения к отчету (фотографии, графики, документы и т.д.)

Отчет подписывается практикантом.

Данные отчета должны соответствовать дневнику практики.

## ПОАНО «ТПСК»

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	(ФИО обуч	нающегося полностью)			
Специальность					
	-	(код и наименование)			
	(кол и наименование	профессионального модуля)	_		
Обучающегося(-йся			онального с	бразования	ŀ
курса	группы	форма обучения			
Место практики					
	(название с	организации, адрес)			
Сроки практики с «_		_20г. по «	»	20	_ <sub>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</sub>
	Руководі	ители практики			
от профильной орга	низации				
		(		)	
	(должность)	(подпись)	(ФИФ)	O)	
		МΠ			
от университета	(должность)	(подпись)	_(	(ФИО)	_)
Опенка по практике					

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Введение	
2	Основная часть	
3	Выводы	
4	Список использованных источников	
5	Приложения	

#### 1. Введение

Цель производственной практики: приобретение практического опыта: (из стандарта по модулю). Задачи производственной практики:

- приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности: (из стандарта по модулю) для формирования общих компетенций: (из стандарта по модулю) и профессиональных компетенций (из стандарта по модулю)

#### 2. Основная часть

Информация о деятельности предприятия.

Отчет о выполнении ежедневных производственных заданий и описание изученных и отработанных задач, включая ситуационные, связанных с освоением профессиональных компетенций, изложенных в программе практики.

#### 3. Выводы

Выводы должны соответствовать целям и задачам практики, сформулированы кратко и четко.

#### 4. Список использованных источников

Список должен начинаться с перечня нормативно-правовых документов, за ними располагаются методические и учебные пособия, периодические издания, адреса веб-сайтов с указанием даты обращения. Все источники перечисляются в алфавитном порядке, иностранные материалы следуют в конце списка. Источников должно быть не мене 5.

#### 5. Приложения

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся предоставляет:

- в какой-либо из предложенных форм материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике: графические, аудио -, видеоматериалы, наглядные образцы изделий или фотографии обучающегося с места прохождения практики не менее 2-х шт. в печатном виде, цветные, формата A4;
  - заполненные формы Приложений 2,3,4.

«»20г.			
	(Подпись)	(Ф.И.О.)	

# ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Описание выполненных работ	Подпись руководителя практики от профильной организации
1	2	3
	Инструктаж по технике безопасности (первый	
	день практики)	
	Оформление отчетной документации	

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)

Содер	жание объемов выг	полненных работ подтверждаю	
Руков	одитель практики с	т профильной организации	
			)
МΠ	(подпись)	(ФИО)	

(Выполняется на фирменном бланке профильной организации)

# ХАРАКТЕРИСТИКА на обучающегося(-йся)\_\_\_\_курса ПОАНО ТПСК

	цегося полностью)
проходившего прои	зводственную практику
(наименован	ие организации)
<u> </u>	
характеристике отражается:	
время, в течение которого обучающийся проходил	і практику;
отношение обучающегося к практике; в каком объеме выполнена программа практики;	
каков уровень теоретических знаний обучающегос	ся;
поведение обучающегося во время практики;	
об отношениях обучающегося с сотрудниками и по	осетителями организации;
замечания и пожелания в адрес обучающегося; общий вывод руководителя практики от приниг	мающей организации о выполнении обучающимся
рограммы практики.	
	20
[ата составления характеристики «_	»20г.
(должность)	(подпись) (ФИО руководителя)
(Acoustio Alb)	МП

## поано тпск

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ОИФ)	практиканта)	
(наименование	профильной организации	4)
Период прохождения практики: c «	>>>	r.
по «	<u></u> »	20г.

Γ.

№ п/п	Общие компетенции	Оценка от 1 до 5
ОК	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
01	применительно к различным контекстам	
ОК	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
02	информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	
ОК	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
08	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	
	Средний балл	
№ п/п	Профессиональные компетенции	Оценка от 1 до 5
ПК 1.1.	Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.	
ПК 1.2.	Выполнять топографические съемки различных масштабов.	
ПК 1.3.	Выполнять графические работы по составлению картографических материалов	
ПК 1.4.	Выполнять кадастровые съемки и кадастровые работы по формированию земельных участков.	
ПК 1.5	Выполнять дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости	
ПК 1.6.	Применять аппаратно-программные средства для расчетов и составления топографических, межевых планов.	
	Средний балл	
№ п/п	Личностные результаты	Оценка от 1 до 5

ЛР 1	Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
ЛР 6	Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации	
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	
ЛР 18	Мотивация к самообразованию и развитию	
ЛР 19	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	
JIF 19	газвивающий творческие спосооности, спосооный креативно мыслить  Средний балл	
	Среднии балл	

Руководитель практики от предприятия:_		/		/
	(подпись)		(Ф.И.О.)	М.П.