

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
Соликамский государственный педагогический институт (филиал)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ *Германов И.А.*

_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.20

21.02.20 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ, направленность "Прикладная геодезия"

Направленность программы: Прикладная геодезия

Кафедра: Кафедра общенаучных дисциплин

Факультет:

Квалификация: специалист по геодезии

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 617 от 26.07.2022

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.019	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ГЕОДЕЗИИ

Основной	Виды деятельности
+	Организация работы коллектива исполнителей
+	Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов
+	Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения
-	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений (по выбору)

Календарный учебный график

[illegible]

Сводные данные

		Курс 1				Курс 2				Курс 3				Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Всего	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	11	1	28	16	15		31	9	10		19	78
У	Учебная практика		4	8	12					4			4	16
П	Производственная практика							9	9	3	4		7	16
Пд	Производственная практика (преддипломная)										1	1	2	2
Э	Промежуточная аттестация	1	1		2	1	1		2	1	1		2	6
г	Государственная итоговая аттестация											6	6	6
К	Каникулы	2	1	7	10	2	1	7	10	2	1		3	23
Итого		19	17	16	52	19	17	16	52	19	17	7	43	147

[illegible]

		Итого		Курс 1				Курс 2				Курс 3			
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Всего	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП	4464	4464	1512	612	576	324	1512	612	576	324	1440	612	576	252
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4464	4464	1512	612	576	324	1512	612	576	324	1440	612	576	252
СГ	Социально-гуманитарный цикл		706	442	298	144		230	194	36		34	16	18	
ОП	Общепрофессиональный цикл		670	274	166	72	36	180	72	108		216	72	144	
П	Профессиональный цикл		2872	796	148	360	288	1102	346	432	324	974	524	414	36
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216									216			216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	36	-	36	36		-	36	36	
		Период атт.	36	-	36	36		-	36	36		-	36	36	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	29.7	-	29.25	32.19	24	-	30	30		-	27.78	29	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эж)		6	3	3		7	4	3		8	2	4	2
		ЗАЧЕТ (За)		2	1	1		1		1					
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		7	2	1	4	5	3		2	8	4	3	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)										1	1		
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		83.33%												
Доля практик в профессиональном цикле (%)		42.61%													

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	2
	<i>МДК.02.02 Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок</i>	3	2
	<i>МДК.03.01 Организация геодезического производства и охрана труда</i>	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	1
	<i>МДК.02.02 Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок</i>	3	1
	<i>МДК.04.03 Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений</i>	3	1