

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Пермский национальный исследовательский политехнический университет
ПНИПУ
Образовательный центр г. Козалым

УТВЕРЖДЕНА

основная профессиональная образовательная
программа - программа специалитета
Ученым Советом ПНИПУ

(протокол от 29.06.2023 № 10)



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности
А.Б. Петроченков
29 " июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования:	специалитет
Квалификация:	специалист
Форма обучения:	очная
Срок обучения:	5 лет 6 м.
Специальность:	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
Специализация:	Нефтегазовые техника и технологии

Кафедра	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Вид контроля по семестрам					Общая трудоемкость по видам учебной работы АЧ, в том числе																								Распределение общей трудоемкости по видам учебной работы по семестрам, АЧ																								Общая трудоемкость, ЗЕ
			Экзамен	Диф. зачет	Зачет	Курсовой проект	Курсовая работа	Всего	Промежуточная аттестация, всего / из них контактная работа	Учебные занятия и практика												1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс				6 курс														
										Аудиторная	Контактная работа, из них	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР / КИРП	СРС / ИРП	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр		9 семестр		10 семестр		11 семестр		12 семестр																	
																	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР / КИРП	СРС / ИРП	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР / КИРП	СРС / ИРП	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР / КИРП	СРС / ИРП	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР / КИРП	СРС / ИРП	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР / КИРП	СРС / ИРП	Лекции	Лабораторные	Практические	КСР / КИРП	СРС / ИРП										

КСР - контроль самостоятельной работы
КИРП - контроль образовательной деятельности при проведении практик (иной работы обучающегося на практике)
ИРП - иные формы образовательной деятельности при проведении практик (иная работа обучающегося на практике)
КР - контактная работа
СРС - самостоятельная работа студентов

Сводные показатели

Факультет: горно-нефтяной

Кафедра: нефтегазовых технологий

Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация программы специалитета: Нефтегазовые техника и технологии

Курс	Общая трудоемкость по видам учебной работы, АЧ					Общая трудоемкость, ЗЕ	Практики (У,П)				Подготовка к защите ВКР (Д)			Госэкзамен и процедура защиты ВКР (Г)			Итого		
	Ауд	СРС	Экз	Всего	в т.ч. КР		Нед	АЧ	в т.ч. КИРП	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	АЧ	ЗЕ	
1	969	977	216	2160	1037	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2160	60
2	869	1039	216	2196	939	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2196	61
3	757	1053	216	1908	826	53	2	108	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2016	56
4	743	1237	216	2052	814	57	2	108	2	3	0	0	0	0	0	0	0	2160	60
5	458	622	108	1188	496	33	20	1080	20	30	0	0	0	0	0	0	0	2268	63
6	135	189	0	324	141	9	4	216	4	6	8	432	12	2	108	3	1080	30	

Часть учебного цикла	Распределение зачетных единиц по учебным циклам								
	Дисциплины (модули)		Практики		ГИА		Факультативы	Всего	
	не менее	План	не менее	План	не менее	План	План	не менее	План
Итого	272	273	41	42	6	15	25	330	355
Точность вычислений	0,25							Без факультативов	330

Подлежит изучению, ЗЕ 355

Объем базовой (обязательной) части, без учета объема государственной итоговой аттестации, %	64,84
Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками при проведении учебных занятий, %:	
Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	43,27
Процент лекционных занятий от аудиторных занятий:	
Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	38,2