



Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (З/ДЗ/Э)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК			По практике производственной/учебной	Промежуточная аттестация (ДЗ)	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		
					Всего	в т.ч. по УД/МДК					1 сем. 16 нед. = 1 ПА	2 сем. 19 нед. + 4 УП + 1 ПА	3 сем. 15 нед. + 1 УП + 1 ПА	4 сем. 19,5 нед. + 3 УП + 1,5 ПП + 1 ПА	5 сем. 1 УП + 16 ПП	6 сем. 13 нед. + 1 ПА + 4 ПредП + 6 ГИА	
						Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий										Курсовых работ (проектов)
МДК.02.01	Технология капитального ремонта скважин	Э	150		132	68	64			18	0	44	40	48	0	0	
УП.02	Учебная практика		36						36					36	0		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180						180						180	0	
<b>ПМ.03</b>	<b>Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ</b>	<b>0/0/1</b>	<b>503</b>	<b>10</b>	<b>293</b>	<b>221</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>30</b>						
МДК.03.01	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	Э	182	10	170	98	62			12	0	0	50	60	0	60	
МДК_В.03.02	Гидравлика	Э	72		54	54	0			18	54	0	0	0	0	0	
МДК_В.03.03	Термодинамика	Э	69		69	69	0				0	69	0	0	0	0	
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72						72		72	0	0	0	0	0	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	108						108		0	0	0	0	108	0	
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин</b>	<b>0/0/1</b>	<b>322</b>	<b>10</b>	<b>192</b>	<b>92</b>	<b>80</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>12</b>						
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальному ремонту скважин	Э	176	10	154	78	56	20		12	0	0	0	80	0	84	
МДК_В.04.02	Психология профессиональной деятельности		38		38	14	24				0	0	0	38	0	0	
УП.04	Учебная практика		36						36		0	0	0	0	36	0	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72						72		0	0	0	0	72	0	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии Оператор по подземному ремонту скважин</b>		<b>193</b>	<b>0</b>	<b>85</b>	<b>61</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>18</b>						
МДК_В.05.01	Технология подземного ремонта скважин	Э	103		85	61	24			18	0	0	0	85	0	0	
УП_В.05	Учебная практика		36						36					36			
ПП_В.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	54						54					54			
<b>ПДП</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>	<b>ДЗ**</b>	<b>144</b>								0	0	0	0	0	144	
<b>Всего</b>	<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>216</b>													<b>216</b>	
			<b>4464</b>								566	674	530	692	0	458	2920
											10	10	10	10	0	10	50
											36	36	36	36	0	36	180
											0	144	36	108	36	0	324
											0	0	0	54	576	0	630
											0	0	0	0	0	144	144
											0	0	0	0	0	216	216
											<b>612</b>	<b>864</b>	<b>612</b>	<b>900</b>	<b>612</b>	<b>864</b>	<b>4464</b>
											2	2	0	2	0	3	10
											4	3	3	6	2	5	33
											1	2	0	0	0	2	5
											7	7	3	8	10	45	

Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в неделю)

I курс		II курс		III курс
1 сем. 16 нед.	2 сем. 19 нед.	3 сем. 15 нед.	4 сем. 19,5 нед.	5,6 сем. 13 нед.
	2	3	2	
3		3	3	5
	4			
			5	6
			2	
			4	
36	36	36	36	36

экспертизе учебной нагрузки на соответствие ФГОС СПО проведено 19.06.2024

*Александр*



УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора ОГБПОУ «ТПТ»

Н. А. Калугина

2024г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования  
Областного государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения  
«Томский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования  
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

Приказ Минпросвещения РФ об утверждении ФГОС СПО № 836 от 15.09.2022 г.

Квалификация(ии): Техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 г. 10 мес.

На базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования технологический

## РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

На заседании Методического совета

(протокол № 5 от 15.05.2024)

Зам. директора по УМР  Н.А. Калугина

### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский политехнический техникум» (ОГБПОУ «ТПТ») разработан на основе нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2;
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. 2023 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 836 от 15 сентября 2022 г., зарегистрировано Министерством юстиции (№ 70631 от 20 октября 2022 г.) *21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин*;
- Приказ Минтруда России от 19.05.2015 № 303н «Об утверждении профессионального стандарта "Оператор по подземному ремонту скважин» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.06.2015 № 37645)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 12.08.2022);
- Федеральный закон от 28.03.1998 №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации и Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 15.09.2022 № 05-1631 «О вступлении в силу Приказа Минпросвещения России»;
- Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- Устав ОГБПОУ «ТПТ»;
- Положение «О порядке разработки, обновления и утверждения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования».
- с учетом проекта ПООП СПО по специальности *21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин* [https://reestrspo.firpo.ru/listView/SP\\_unregistered](https://reestrspo.firpo.ru/listView/SP_unregistered)

## 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается ежегодно 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по программе составляет 36 академических часов в неделю и включает все виды работ: теоретическое обучение, консультации, лабораторные и практические занятия.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, занятия группируются парами (90 минут, с перерывами между академическими часами).

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, индивидуальных проектов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работой с различными источниками (СМИ, Интернет), работой с нормативно-технологической документацией.

Продолжительность каникул составляет на 1 курсе – 11 недель, на втором курсе – 10 недель, на третьем курсе – 2 недели.

Теоретические, лабораторно-практические занятия, занятия по учебной практике при необходимости проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронные образовательные курсы разработаны и представлены на платформе <https://moodle.tpt.tom.ru/>

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

При возникновении необходимости возможна организация сетевой формы реализации ОПОП по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин.

ППССЗ по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин предполагает изучение следующих учебных циклов:

- Социально-гуманитарный цикл - СГ;
- Общепрофессиональный цикл – ОП;
- Профессиональный цикл – ПЦ;
- Государственная итоговая аттестация - ГИА.

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями по всем видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики и самостоятельная работа.

На проведение учебных занятий и практик выделяется не менее 70 % от объема учебных циклов образовательной программы.

Рабочий учебный план предусматривает включение адаптационных учебных дисциплин («Основы интеллектуального труда», «Адаптивные информационные и коммуникационные технологии», «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Коммуникативный практикум», «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний») при поступлении на образовательную программу лиц с ОВЗ/инвалидов.

Лабораторные и практические занятия по иностранному языку, информатике, информационным технологиям в профессиональной деятельности, инженерная графика, учебным практикам проводятся в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет более 20 человек.

На освоение основ военной службы (для юношей) предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (раздел «Основы военной службы»).

При реализации ОПОП по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых работ/проектов:

– на 2 курсе по МДК.01.01 Технология строительства нефтяных и газовых скважин;

– на 3 курсе по МДК.04.01 Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальному ремонту скважин.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная).

Общий объем времени на проведение практики по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин определено в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом и составляет:

Таблица 1 – *Общий объем времени на проведение практики*

№ п/п	Виды практики	Продолжительность практики (недели)	Количество часов
1	Учебная практика	1 курс – 4 недели 2 курс – 4 недели 3 курс – 1 неделя ИТОГО: 9 недель	1 курс – 144 ч 2 курс – 144 ч 3 курс – 36 ч ИТОГО: 324 ч
2	Производственная практика (по профилю специальности)	2 курс – 1,5 недели 3 курс – 16 недель ИТОГО: 17,5 недель	2 курс – 54 ч 3 курс – 576 ч ИТОГО: 630 ч
3	Преддипломная практика	4 недели	144 ч

Производственная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарного учебного графика, реализуется концентрированно и предусмотрена после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05.

Учебная практика, предусмотренная при изучении ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

Производственная и преддипломная практика являются завершающим этапом обучения студентов, и имеют своей целью обобщение и закрепление теоретических знаний и практических навыков студентов для выполнения дипломной работы. Практика проводится на промышленных предприятиях. В период практики студенты углубляют свои знания и практические навыки, знакомятся с особенностями нового оборудования, организацией работы предприятия. Преддипломную практику студенты проходят на участках предприятий, соответствующих теме дипломного проекта.

Запланировано проведение учебной и производственной практики – 23,5 недели на 1, 2 и 3 курсах, преддипломная практика – 4 недели. Промежуточная аттестация обучающихся (5 недель) проводится в форме экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов.

Изучение профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 завершается сдачей комплексного экзамена, ПМ.05 – квалификационного экзамена с присвоением разряда.

При формировании настоящего учебного плана весь объем времени, отведенный на реализацию ППССЗ, распределен с учетом инвариантной и вариативной части.

### *1.3. Вариативная часть*

Вариативная часть образовательной программы в объеме 1656 часов использована на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций.

Таблица 2 – Объем часов вариативной части в структуре образовательной программы

Индекс	Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация	Общий объем часов (п.3.гр.5)	Обязательная часть (часов)	Вариативная часть (часов)	Доля вариативности (%)
1	2	3	4	5	6
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>594</b>	<b>512</b>	<b>82</b>	
СГ.01	История России	32	32		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	174	174		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	68		
СГ.04	Физическая культура	174	174		
СГ.05	Основы бережливого производства	32	32		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	32		
СГ_В.07	Основы философии	48		48	100
СГ_В.08	Русский язык и культура речи	34		34	100
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>1221</b>	<b>852</b>	<b>369</b>	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	64	64		
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	86	72	14	16
ОП.03	Экологические основы природопользования	32	32		
ОП.04	Инженерная графика	148	144	4	3
ОП.05	Электротехника и электроника	144	144		
ОП.06	Геология	150	144	6	4
ОП.07	Техническая механика	150	144	6	4
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	54	54		
ОП.09	Охрана труда	54	54		
ОП_В.10	Материаловедение	70		70	100
ОП_В.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36		36	100 (ДО ТО)
ОП_В.12	Основы экономики	67		67	100
ОП_В.13	Метрология и стандартизация	60		60	100
ОП_В.14	Основы предпринимательства	36		42	100 (ДО ТО)
ОП_В.15	Эффективное поведение выпускников ПОО на рынке труда	32		32	100 (ДО ТО)
ОП_В.16	Промышленная безопасность	38		38	100
<b>ПЦ.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>2433</b>	<b>1228</b>	<b>1205</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению</b>	<b>887</b>	<b>528</b>	<b>359</b>	
МДК.01.01	Технология строительства нефтяных и газовых скважин	344	240	104	30
МДК_В.01.02	Буровые и тампонажные растворы	40		40	100
МДК_В.01.03	Геофизические исследования скважин	79		79	100
МДК_В.01.04	Наклонно-направленное бурение	64		64	100
УП.01	Учебная практика	144	72	72	50
ПП.01	Производственная практика	216	216		
<b>ПМ.02</b>	<b>Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин</b>	<b>368</b>	<b>144</b>	<b>224</b>	
МДК.02.01	Технология капитального ремонта скважин	152	108	44	29
УП.02	Учебная практика	36	36		
ПП_В.02	Производственная практика (по профилю специальности)	180		180	100
<b>ПМ.03</b>	<b>Обслуживание и эксплуатация</b>	<b>513</b>	<b>170</b>	<b>343</b>	

Индекс	Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация	Общий объем часов (п.3.гр.5)	Обязательная часть (часов)	Вариативная часть (часов)	Доля вариативности (%)
1	2	3	4	5	6
	<b>оборудования буровых установок на нефть</b>				
МДК.03.01	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	210	170	40	19
МДК_В.03.02	Гидравлика	54		54	100
МДК_В.03.03	Термодинамика	69		69	100
УП_В.03	Учебная практика	72		72	100
ПП_В.03	Производственная практика (по профилю специальности)	108		108	100
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин</b>	<b>328</b>	<b>242</b>	<b>86</b>	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ при бурении и капитальном ремонте скважин	182	170	12	6
МДК_В.04.02	Психология в профессиональной деятельности	38		38	100
УП_В.04	Учебная практика	36		36	100
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	72	72		
<b>ПМ_В.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии Оператор по подземному ремонту скважин</b>	<b>193</b>		<b>193</b>	
МДК_В.05.01	Технология подземного ремонта скважин	103		103	100
УП_В.05	Учебная практика	36		36	100
ПП_В.05	Производственная практика (по профилю специальности)	54		54	100
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	144		
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4464</b>	<b>2592</b>	<b>1656</b>	

### 1.5. Аттестация обучающихся

В соответствии с ФГОС СПО оценка качества подготовки специалистов включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится по учебным дисциплинам, предусмотренным учебным планом, в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждой дисциплины и МДК.

Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включенные в учебный план, заканчиваются промежуточной аттестацией, направленной на определение готовности выпускника к определенному виду



деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой.

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления. Обучение по профессиональному модулю завершается экзаменом по модулю, который проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателей.

Система оценивания в ОГБПОУ «ГПТ», используемая при текущем контроле (учебные занятия, лабораторные и практические работы, учебные и производственные практики), экзамене и защите дипломных работ, представляет пятибалльную шкалу и «зачтено/ незачтено» по зачетам; демонстрационный экзамен оценивается в соответствии с КОД компетенции и переводится также в пятибалльную шкалу оценивания.

Для текущего и итогового контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС).

Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена и дипломного проекта, на выполнение которых отводится 6 недель (по 2 недели подготовки к каждой форме ГИА, а также на выполнение демонстрационного экзамена – 1 неделя и защиту дипломного проекта отводится также 1 неделя).

## 2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК (КУГ) И СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 84,5 недели

Учебная/производственная практики – 9/17,5 недель

Промежуточная аттестация – 3 недели

ГИА – 6 недель

Каникулы – 23 недели

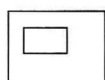
Суммарное время по каждому курсу обучения - 52 недели, на последнем курсе - 43 недели

Суммарное время освоения программы - 147 недель (2 года 10 месяцев)

Таблица № 3 - График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				декабрь				Январь				Февраль					
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I курс																		к	к							
II курс																	У	к	к							
III курс	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	У	к	к	х	х	х	х			

Месяцы	Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I курс												У	У	У	У		э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
II курс													8	У	У	У	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III курс											э	г	г	г	г	г	г									



- теоретическое обучение



- промежуточная аттестация



- каникулы



- государственная (итоговая) аттестация

у - учебная практика

8 - производственная практика (по профилю специальности)

х - производственная практика (преддипломная)

Таблица 5 – Сводные данные по бюджету времени в часах, неделях

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	ГИА	ИТОГО	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1296/36	144/4			36/1		1476/ 41	396/11	1854/ 52
II курс	1278/35,5	144/4	54/1,5		36/1		1512/ 42	360/10	1854/ 52
III курс	468/13	36/1	576/16	144/4	36/1	216/6	1476/ 41	72/2	1548/ 43
<b>Всего</b>	<b>3042/ 84,5</b>	<b>324/ 9</b>	<b>630/ 17,5</b>	<b>144/4</b>	<b>108/3</b>	<b>216/6</b>	<b>4464/ 124</b>	<b>828/23</b>	<b>5256/ 147</b>

### 3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(Приложение в формате Excel)

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ

Таблица 6 – Перечень кабинетов

	№	Наименование
<b>Кабинеты</b>	401	Кабинет иностранного языка / Кабинет правовых основ профессиональной деятельности
	207	Кабинет математики / Кабинет экологических основ природопользования
	302	Кабинет охраны труда
	303	Кабинет безопасности жизнедеятельности
	313	Кабинет инженерной графики
	113	Кабинет метрологии и стандартизации
	404	Кабинет электротехники и электроники
	410	Кабинет геологии/Кабинет полезных ископаемых/Минералогический музей
	304, 305, 306 215, 216 УЛК	Лаборатории информационных технологий в профессиональной деятельности Лаборатории ЦОС
309	Кабинет основ экономики	
<b>Лаборатории</b>	301, 310	Лаборатория геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	407	Лаборатория буровых и тампонажных растворов
	404	Лаборатория электротехники и радиотехники
<b>Мастерские</b>	102 УЛК	Мастерская добычи нефти и газа
		Полигон
<b>Спорткомплекс</b>	112	Спортивный зал
<b>Залы</b>	201	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	202 УЛК	Актовый зал

Помещение для самостоятельной работы – кабинет № 409 (для курсового и дипломного проектирования).