

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в неделю)						
			Самостоятельная учебная работа			Обязательная аудиторная				I курс			II курс			III курс			
			Максимальная	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	10	11	12	13	14	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/5/0	699	233	466	102	364												
ОГСЭ.01	Основы философии	5,5,5,ДЗ,5,5	60	12	48	40	8												
ОГСЭ.02	История	ДЗ,5,5,5,5,5	60	12	48	40	8												
ОГСЭ.03	Иностранный язык	5,5,5,5,5,5,5	192	24	168	0	168												
ОГСЭ.04	Физическая культура	5,5,5,5,5,5,5	336	168	168	0	168												
ОГСЭ В.05	Русский язык и культура речи	5,5,5,5,ДЗ	51	17	34	22	12												
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/2/1	246	82	164	82													
ЕН.01	Математика	Э,5,5,5,5,5	90	30	60	34	26												
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ,5,5,5,5,5	54	18	36	22	14												
ЕН В.03	Основы финансовой грамотности	5,5,5,5,5,5,5	54	18	36	26	10												
ЕН В.04	Информатика	5,5,5,ДЗ,5,5	48	16	32	0	32												
П.00	Профессиональный цикл	5/14/10	4491	1197	3294	1296	1948	50											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/9/4	1952	650	1302	640	642	20											
ОП.01	Инженерная графика	5,ДЗ,5,5,5,5	189	63	126	0	126												
ОП.02	Электротехника и электроника	5,Э,5,5,5,5	186	62	124	72	52												
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	5,ДЗ,5,5,5,5	63	21	42	30	12												
ОП.04	Геология	Э,5,5,5,5,5	168	56	112	64	48												
ОП.05	Техническая механика	5,Э,5,5,5,5	253	84	169	105	64												
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5,5,5,5,ДЗ	99	33	66	12	54												
ОП.07	Основы экономики	5,5,ДЗ,5,5,5	152	51	101	57	24	20											
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	5,5,ДЗ,5,5,5	98	33	65	41	24												
ОП.09	Охрана труда	5,5,5,ДЗ,5,5	156	52	104	64	40												
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	5,ДЗ,5,5,5,5	102	34	68	20	48												
ОП В.11	Материаловедение	5,ДЗ,5,5,5,5	126	42	84	52	32												
ОП В.12	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	5,Э,5,5,5,5	126	41	85	45	40												
ОП В.13	Основы предпринимательства	ДЗ,5,5,5,5,5	78	26	52	26	26												
ОП В.14	Экология в профессиональной деятельности	5,5,5,5,ДЗ	54	18	36	26	10												
ОП В.15	Основы бережливого производства	5,5,5,5,ДЗ	48	16	32	8	24												
ОП В.16	Основы эффективного поведения на рынке труда	5,5,5,5,3	54	18	36	18	18												



Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Томский политехнический техникум»
(ОГБПОУ «ТПТ»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «ТПТ»

И.Н. Криволапов

« 11 » 08 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Уровень профессионального образования
Среднее профессиональное образование (СПО)

Образовательная программа
Программа подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ)

Специальность 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
(по программе базовой подготовки)

приказ об утверждении ФГОС СПО от 12.05.2014 г. № 483
Форма обучения очная

Квалификация выпускника
Техник-технолог


Нормативный срок обучения – 2 г. 10 мес.

База приема среднее общее образование

Год начала подготовки - 2022

Профиль получаемого профессионального
образования технологический

Группа 21262

Рассмотрено и одобрено
на заседании Методического совета
(протокол от 13.04.2022 № 5)
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 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.07.2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 года № 483 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин»;
- Письмо Минпросвещения России от 26.03.2019 №05-ПГ-МП-5135 «О разработке образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- Федеральный закон от 28.03.1998 №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- Устав ОГБПОУ «ТПТ»;
- Положение «О порядке разработки, обновления и утверждения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования».

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.

Объем недельной образовательной нагрузки по программе не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работ: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельную работу и т.п.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность академического часа 45 мин, занятия проходят парами по 90 мин.

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 – 10,5 недель, на втором курсе – 10,5 недель, на 3 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:

- Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – ОГСЭ;
- Математический и общий естественнонаучный учебный цикл – ЕН;
- Общепрофессиональный – ОП;
- Профессиональные модули – ПМ
- Государственная итоговая аттестация – ГИА.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, 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 в профессиональной деятельности, информатике, информационным технологиям в профессиональной деятельности, автоматизированному учету имущества организации, 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 3 курсе в 6 семестре по учебной дисциплине «Основы экономики»;
- на 3 курсе в 6 семестре по МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин.

Практика включает в себя: учебную и производственную практики. Производственная практика делится на производственную по профилю специальности и преддипломную.

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 практик

№ п/п	Виды практики	Продолжительность практики (недели)	Количество часов
1	Учебная практика	1 курс – 2,5 недели 2 курс – 7,5 недель ИТОГО: 10 недель	1 курс – 90 ч 2 курс – 270 ч ИТОГО: 360 ч
2	Производственная практика (по профилю специальности)	2 курс - 2 недели 3 курс - 13 недель ИТОГО: 15 недель	2 курс – 72 ч 2 курс – 468 ч ИТОГО: 540 ч

	ИТОГО	25 недель	900 часов
3	Преддипломная практика	4 недели	144 ч
	ВСЕГО	29 НЕДЕЛЬ	1044 ЧАСОВ

Производственная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному учебному графику, реализуется концентрированно и предусмотрена после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04. Учебная практика, предусмотренная при изучении ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, 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 – 25 недель на первом, втором и третьем 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 завершается сдачей комплексного экзамена, ПМ.04 – квалификационного экзамена с присвоением разряда.

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

1.4. Вариативная часть

Вариативная часть циклов ППССЗ в объеме 1350 (максимально), 900 (обязательно).

Вариативная часть сформирована на основании распоряжения Департамента профессионального образования № 258 от 04.05.2021 «О разработке и согласовании учебных планов профессиональными образовательными организациями, подведомственными Департаменту профессионального образования Томской области на 2021-2022 учебный год».

Вариативная часть использована на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций.

В ПМ.03 выделен отдельный МДК_В.03.02 из обязательной части профессиональных модулей по рекомендации ДПО ТО.

Таблица 2 – Объем часов вариативной части в структуре ОПОП

Раздел 1

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	699 (466)	648 (432)	51 (34)	
ОГСЭ.01	Основы философии	60 (48)	60 (48)		
ОГСЭ.02	История	60 (48)	60 (48)		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	192 (168)	192 (168)		
ОГСЭ.04	Физическая культура	336 (168)	336 (168)		
ОГСЭ В.05	Русский язык и культура речи	51 (34)		51 (34)	100
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	246 (164)	144 (96)	102 (68)	

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
ЕН.01	Математика	90 (60)	90 (60)		
ЕН.02	Экологические основы природопользования	54 (36)	54 (36)		
ЕН_В.03	Основы финансовой грамотности (ДПО)	54 (36)		54 (36)	100 (ДПО ТО)
ЕН_В.04	Информатика	48 (32)		48 (32)	100
ОП.00	Профессиональный учебный цикл	3591 (2394)	2394 (1596)	1197 (798)	
	Общепрофессиональные дисциплины	1952 (1302)	851 (567)	1101 (735)	
ОП.01	Инженерная графика	189 (126)	63 (42)	126 (84)	67
ОП.02	Электротехника и электроника	186 (124)	72 (48)	114 (76)	61
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	63 (42)	63 (42)		
ОП.04	Геология	168 (112)	75 (50)	93 (62)	55
ОП.05	Техническая механика	253 (169)	130 (87)	123 (82)	49
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности (ДПО)	99 (66)	45 (30)	54 (36)	51 (ДПО ТО)
ОП.07	Основы экономики	152 (101)	77 (51)	75 (50)	49
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	98 (65)	98 (65)		
ОП.09	Охрана труда	156 (104)	126 (84)	30 (20)	55
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	102 (68)	102 (68)		
ОП_В.11	Материаловедение	126 (84)		126 (84)	100
ОП_В.12	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин	126 (85)		126 (85)	100
ОП_В.13	Основы предпринимательства (ДПО)	78 (52)		78 (52)	100 (ДПО ТО)
ОП_В.14	Экология в профессиональной деятельности (ДПО)	54 (36)		54 (36)	100 (ДПО ТО)
ОП_В.15	Основы бережливого производства (ДПО)	48 (32)		48 (32)	100 (ДПО ТО)
ОП_В.16	Эффективное поведение выпускников на рынке труда (ДПО)	54 (36)		54 (36)	100 (ДПО ТО)
ПМ.00	Профессиональные модули	1639 (1092)	1626 (1084)	13 (8)	
ПМ.01	Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом	921 (614)	816 (545)		
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	772 (515)	376 (251)		
МДК.01.02	Геофизические исследования скважин	98 (65)	342 (229)		
МДК.01.03	Закачивание и ремонт скважин	51 (34)	98 (65)		
ПМ.02	Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования	422 (281)	428 (285)		
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	422 (281)	428 (285)		
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	168 (112)	155 (104)		
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на буровой	120 (80)	120 (80)		
МДК.03.02	Психология в профессиональной деятельности	48 (32)	35 (24)	13 (8)	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Оператор по подземному ремонту скважин	128 (85)	128 (85)		
МДК.04.01	Технология подземного ремонта скважин	128 (85)	128 (85)		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	4536 (3024)	3186 (2124)	1350 (900)	

Раздел 2

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
УП.00					
УП.01	Учебная практика	90 (90)	90 (90)		
УП.02	Учебная практика	180 (180)	180 (180)		
УП.03	Учебная практика	36 (36)	36 (36)		
УП.04	Учебная практика	54 (54)	54 (54)		
ПП.00					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	180 (180)	180 (180)		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	180 (180)	180 (180)		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	108 (108)	108 (108)		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	72 (72)	72 (72)		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144	144	0	
ПА	Промежуточная аттестация	180	180	0	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	216	0	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	1440	1440		
	ИТОГО	5976 (4464)	4626 (3564)	1350 (900)	

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 «ТПТ», 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).

Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

Таблица № 3-Матрица формирования общих и профессиональных компетенций

Компетенции по специальности 21.02.21 в соответствии с ФГОС СПО (общие, профессиональные)	Учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, самостоятельная работа)	Практики (учебная, производственная, преддипломная)	Аттестация (промежуточная, итоговая)
ОК 01	+	+	+
ОК 02	+	+	+
ОК 03	+	+	+

ОК 04		+			+			+
ОК 05		+			+			+
ОК 06		+			+			+
ОК 07		+			+			+
ОК 08		+			+			+
ОК 09		+			+			+
ПК 1.1		+			+			+
ПК 1.2		+			+			+
ПК 1.3		+			+			+
ПК 1.4		+			+			+
ПК 2.1		+			+			+
ПК 2.2		+			+			+
ПК 2.3		+			+			+
ПК 2.4		+			+			+
ПК 2.5		+			+			+
ПК 3.1		+			+			+
ПК 3.2		+			+			+
ПК 3.3		+			+			+
ПК 3.4		+			+			+
ПК 4.1		+			+			+
ПК 4.2		+			+			+
ПК 4.3		+			+			+
ПК 4.4		+			+			+

2. Календарный учебный график (КУГ) и сводные данные по бюджету времени

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 84 недели

Учебная/производственная практики – 10/15 недель

Промежуточная аттестация – 5 недель

ГИА – 6 недель

Каникулы – 23 недели

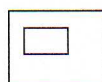
Суммарное время по каждому курсу обучения - 52 недели, на последнем курсе - 43 недели

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

Таблица № 4- 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										16								э	к	к						
II										13				у	у	у	э	к	к					у	у	
III	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	х	х	х	х	к	к							

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		21													э	у	у	у/к	к	к	к	к	к	к	к	к				
II		17												у	у	у/э	э/8	8	8/к	к	к	к	к	к	к	к				
III		17											э	э	г	г	г	г	г	г										



- теоретическое обучение



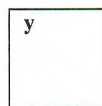
- промежуточная аттестация



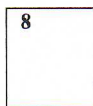
- каникулы



- государственная (итоговая) аттестация



- учебная практика



- производственная практика (по профилю специальности)



- производственная практика (преддипломная)

Таблица № 5 - Сводные данные по бюджету времени (в часах / в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	1332 / 37	90/ 2,5			72 / 2		378/10.5	1872 / 52
II курс	1080 / 30	270/7,5	72 / 2		72 / 2		378/10.5	1872 / 52
III курс	612/17		468/13		36 / 1		72/2	1548 / 43
Всего	3024 / 84	360/ 10	540 / 15	144 / 4	180 / 5	216 / 6	828 / 23	5292 / 147

3. План учебного процесса
(Приложение в формате Excel)

Таблица № 6 - Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО 21.02.02

Перечень специальных помещений согласно ПООП	Наименование специальных помещений в техникуме	№ помещения
Кабинеты:		
Кабинет общегуманитарных наук	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин	401
Кабинет социально – экономических дисциплин	Кабинет социально-экономических дисциплин	309
Кабинет иностранного языка	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	401
Кабинет математики	Кабинет математики	207
Кабинет экономики организации	Кабинет социально-экономических дисциплин/Кабинет бухгалтерских дисциплин и МДК	309
Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	304
Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	305
Кабинет бухгалтерского учета	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	306
Кабинет охраны труда	Кабинет охраны труда	302
Кабинет инженерной графики / Кабинет технической механики/Лаборатория технической механики	Кабинет инженерной графики / Кабинет технической механики/Лаборатория технической механики	406
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	Кабинет безопасности жизнедеятельности	303
Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	113
Кабинет геологии/ Минералогический музей	Кабинет геологии/ Минералогический музей	410
Лаборатории:		
Лаборатория электротехники и электроники	Лаборатория электротехники и электроники	404
Кабинет «Бурение нефтяных и газовых скважин»/ лаборатория имитации процессов бурения/ Лаборатория капитального ремонта скважин/ Лаборатория автоматических процессов	Кабинет «Бурение нефтяных и газовых скважин»/ лаборатория имитации процессов бурения/ Лаборатория капитального ремонта скважин/ Лаборатория автоматических процессов	402

Лаборатория автоматических процессов		
Лаборатория буровых и тампонажных растворов	Лаборатория буровых и тампонажных растворов	407
Слесарная мастерская	Слесарная мастерская	ТомИнТех
Электромонтажные мастерские	Электромонтажные мастерские №1, № 2	103, 104
Спортивный комплекс	Спортивный зал	112
	Тренажерный зал	009
Залы:		
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	201
Актовый зал	Актовый зал	020 (общеежитие)
*Помещение для самостоятельной работы	Кабинет курсового и дипломного проектирования	409