

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие положения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена государственного образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании), Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 27-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», Федерального государственного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 432 от 12.07.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33323 от 29.07.2014), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», приказа Минобрнауки России от 14 июля 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», приказа Минобрнауки России от 26 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки программ профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ», приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 25 октября

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена государственного образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ОПОП на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев
профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования – технический

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «КМТ»



С.Н. Рябиченко
2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 Общие положения

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум» разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании), Закона Краснодарского края от 16 июля 2013 г. № 27-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае», Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 12.05.2014, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 33323 от 29.07.2014) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, входящей в состав укрупненной группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»; приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования», приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464», приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ», приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Минобрнауки России от 25 октября

2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов», приказа Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов», письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования», положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерство образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291) и Устава техникума.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы ППСЗ на базе основного общего образования – 3 года и 10 месяцев. Начало учебных занятий – 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет – 54 академических часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП СПО ППСЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет – 36 академических часов в неделю. Продолжительность урока – 45 минут. Предусмотрено проведение сгруппированных занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю (2 занятия по 45 минут с перерывом 5 минут). Продолжительность перемен во время учебных занятий составляет 5 – 10 минут. Для питания студентов предусматривается перерыв 60 минут. Продолжительность урока может меняться в предпраздничные дни или при иных особых обстоятельствах.

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной (итоговой) аттестации, каникулярного времени.

Качество освоения образовательных программ СПО осуществляется техникумом в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Оценкой экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями по каждой дисциплине, МДК, по каждому виду работ на практике, согласуются и одобряются учебно-методическим объединением (далее – УМО), утверждаются заместителем директора по учебной работе и доводятся до сведения обучающихся.

Для закрепления знаний и формирования умений предусмотрены практические занятия.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики входят в состав профессиональных модулей. Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводятся, как правило, в организациях на основе договоров.

Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практик составляет 36 часов в неделю.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение:

- одного курсового проекта на 4 курсе (40 часов) по ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- одного курсового проекта на 4 курсе (40 часов) по ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования, МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования;
- одного курсового проекта на 4 курсе (20 часов) по ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей, МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях;

2 Общеобразовательный цикл

В соответствии с требованиями ФГОС СПО при разработке учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

- филология;
- иностранный язык;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;
- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл содержит 14 учебных дисциплин. Из них 3 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО. В учебный план включена (по выбору) дополнительная учебная дисциплина УД.14 Основы проектной деятельности, т.к. учебным планом предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед. При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине составляет: по базовой – не менее 34 час., по профильной – не менее 68 час.

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» (в письменной форме) и «Физика» (устно).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

3 Формирование вариативной части ОПОП СПО ППССЗ

Вариативная часть ОПОП СПО ППССЗ составлена с учетом потребностей регионального рынка труда и направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций соответствующих запросу работодателей.

Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей. По результатам мониторинга было проведено расширенное заседание Управляющего совета техникума и Общественного Совета Работодателей (председатель ОСР - генеральный директор ООО «Проекстроймонтаж» В.Н. Лупенко).

Было решено: **900** часов вариативной части направить на расширение учебных дисциплин, МДК или модулей через введение дополнительных тем, разделов и углубления уже имеющихся.

Распределение часов вариативной части представлено в таблице:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				
		максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	в т.ч.	
					лаб. и практ. занятий	курсовые
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	18	6	12	0	0
ОГСЭ.02	История	18	6	12	0	
П.00	Профессиональный цикл	1332	444	888	450	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	843	281	562	274	0
ОП.01	Инженерная графика	69	23	46	46	
ОП.02	Электротехника и электроника	30	10	20	10	
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	30	10	20	10	
ОП.04	Геология	42	14	28	6	
ОП.05	Техническая механика	60	20	40	20	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	60	20	40	40	

ОП.07	Основы экономики	30	10	20	8	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	18	6	12	6	
ОП.09	Охрана труда	84	28	56	18	
ОП.11	Гидравлика	120	40	80	40	
ОП.12	Термодинамика	126	42	84	42	
ОП.13	Основы бюджетной грамотности	54	18	36	8	
ОП.14	Автоматизация производства	120	40	80	20	
ПМ.00	Профессиональные модули	489	163	326	176	0
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	336	112	224	96	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	153	51	102	80	
Всего		1350	450	900	450	0

4 Консультации и аттестация

4.1 Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного человека на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные и др.) определяются преподавателем.

4.2 Промежуточная аттестация проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (З), дифференцированного зачета (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме дифференцированного зачета и (или) экзамена, по профессиональным модулям - в форме квалификационного экзамена Э(к).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Аттестация в форме экзамена (квалификационного) может проводиться за счет часов, отведенных на прохождение соответствующей практики.

Формы оценочных ведомостей для промежуточной аттестации устанавливает техникум. Конкретные формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения студентов.

4.3 Государственная итоговая аттестация включает выполнение выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта.

Тематика выпускных квалификационных работ определяется учебно-методическим объединением специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях УМО, утверждаются директором техникума.

Необходимым условием допуска к Государственной итоговой аттестации является представление в государственную экзаменационную комиссию документов подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождений практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на заданную тему, написанную студентом под руководством руководителя, свидетельствующую об умении студента работать с документацией, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания, практические навыки и компетенции, полученные при освоении ОПОП СПО ППССЗ. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых проектах (работах).

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ создается государственная экзаменационная комиссия. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством образования и науки Краснодарского края.

График проведения государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала аттестации.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии, с участием не менее двух третей ее состава.

5 Другое

Реализацию ОПОП СПО ППССЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (профессионального модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

Каждого обучающегося планируется обеспечить: доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет; доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям (в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов); доступом к информационным ресурсам сети Интернет (во время самостоятельной подготовки); не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Допускается использование в качестве учебных пособий курсов лекций по МДК, разработанных преподавателями и (или) специалистами профильных организаций; рабочим местом в компьютерном классе при использовании электронных изданий.

В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК, модулям	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0	0	2		11	52
II курс	33	6	0	0	2		11	52
III курс	36	4	0	0	2		10	52
IV курс	15	2	13	4	1	6	2	43
Всего	123	12	13	4	7	6	34	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т.ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятия, вкл. семинары	курсовых проектов								
								17/0/0	22/0/0	16/0/0	18/5/0	17/0/0	16/3/5	12/4/0	5/0/8/
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	Зэ, 11дз, 1з	2106	702	1404	516	0	612	756	36	0	0	0	0	0
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	1э, 9дз, 1з	1365	455	910	344	0	386	488	36	0	0	0	0	0
ОУДб.01	Русский язык и литература	-, Э	293	98	195	0		85	110						
ОУДб.02	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	117		51	66						
ОУДб.03	История	-, ДЗ	175	58	117	20		51	66						
ОУДб.04	Физическая культура	3, ДЗ	176	59	117	113		51	66						
ОУДб.05	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	105	35	70	12		34	36						
ОУДб.06	Химия	-, ДЗ	117	39	78	38		34	44						
ОУДб.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	20		44	64						
ОУДб.08	Биология	ДЗ	54	18	36	8			36						
ОУДб.09	География	ДЗ	54	18	36	8		36							
ОУДб.10	Экология	ДЗ	54	18	36	8				36					

ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	2э, 1дз	682	227	455	168	0	187	268	0	0	0	0	0	0
ОУДп.11	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-, Э	351	117	234	60		102	132						
ОУДп.12	Информатика	-, ДЗ	150	50	100	74		34	66						
ОУДп.13	Физика	-, Э	181	60	121	34		51	70						
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	0э, 1дз	59	20	39	4	0	39	0	0	0	0	0	0	0
УД.14	Основы проектной деятельности	ДЗ	59	20	39	4		39							
	Индивидуальный проект			39*											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0э, 4дз,5з	666	222	444	360	0	0	0	64	132	56	124	48	20
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	14							48		
ОГСЭ.02	История	ДЗ	78	18	60	14				60					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	192	24	168	168				32	36	28	38	24	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	336	168	168	164				32	36	28	38	24	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1э, 1дз	198	66	132	56	0	0	0	96	36	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	Э	144	48	96	38				96					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	54	18	36	18					36				
П.00	Профессиональный цикл	7э, 25дз, 4Э(к)	4572	1224	3348	1380	100	0	36	380	660	556	740	528	448
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1э, 13дз	1709	570	1139	670	0	0	36	160	314	238	209	72	110
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	177	59	118	118				64	54				
ОП.02	Электротехника и электроника	-, ДЗ	129	43	86	50					86				
ОП.03	Метрология ,стандартизация и сертификация	-, ДЗ	89	30	59	30								24	35
ОП.04	Геология	-, ДЗ	120	40	80	40						42	38		
ОП.05	Техническая механика	-, Э	177	59	118	60				64	54				

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	162	54	108	90						70	38		
ОП.07	Основы экономики	-,ДЗ	96	32	64	40								24	40
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	-,ДЗ	88	29	59	30								24	35
ОП.09	Охрана труда	-,ДЗ	149	50	99	50						42	57		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ	102	34	68	32				32	36				
ОП.11	<i>Гидравлика</i>	-,ДЗ	120	40	80	40						42	38		
ОП.12	<i>Термодинамика</i>	-,ДЗ	126	42	84	42					84				
ОП.13	<i>Основы бюджетной грамотности</i>	ДЗ	54	18	36	8			36						
ОП.14	<i>Автоматизация производства</i>	-,ДЗ	120	40	80	40						42	38		
ПМ.00	Профессиональные модули	6э, 12дз, 4Э(к)	2863	654	2209	710	100	0	0	220	346	318	531	456	338
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	3э, 7дз, 1Э(к)	1414	375	1039	338	40	0	0	118	166	210	449	96	0
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	Э,ДЗ,ДЗ, Э	588	196	392	158	40			118	94	104	76		
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДЗ,ДЗ,Э, ДЗ	538	179	359	180					72	106	85	96	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108	0	108	0							108		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0							180		
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	2э, 2дз, 1Э(к)	807	149	658	192	40	0	0	0	0	108	82	252	216
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	-,Э,Э	447	149	298	192	40					108	82	108	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144	0	144	0								144	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	216	0	216	0									216
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	1э, 2дз, 1Э(к)	309	79	230	100	20	0	0	0	0	0	0	108	122

МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	Э,ДЗ	237	79	158	100	20							108	50
УП.03	Учебная практика		0	0	0	0									
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	0	72	0									72
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 15866 Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	0э, 1дз, 1Э(к)	333	51	282	80	0	0	0	102	180	0	0	0	0
МДК 04.01	Технология подготовки скважин к капитальному и подземному ремонтам		153	51	102	80				102					
УП.04	Учебная практика	ДЗ	180	0	180	0					180				
ПП.04	Производственная практика		0	0	0	0									
Всего		11э, 41дз, 6з,4Э(к)	7542	2214	5328	2312	100	612	792	576	828	612	864	576	468
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ													4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
<p>Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год</p> <p>Государственная итоговая аттестация: выполнение дипломного проекта - 4 недели защита дипломного проекта - 2 недели</p>						Всего	дисциплины и МДК	612	792	576	648	612	576	432	180
							учебной практики	0	0	0	180	0	108	144	0
							производственной практики	0	0	0	0	0	180	0	288
							преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	0
							экзаменов (в.т.ч. квалификационных)	0	3	2	2	0	3	3	2
							дифф.зачетов	2	9	1	9	2	8	2	9
							зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 21.02.01

№	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
	КАБИНЕТЫ
1	иностранного языка
2	математики
3	экологических основ природопользования
4	инженерной графики
5	электротехники и электроники;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	технической механики
8	геологии
9	информационных технологий в профессиональной деятельности
10	основ экономики
11	правовых основ профессиональной деятельности
12	охраны труда
13	безопасности жизнедеятельности
	ЛАБОРАТОРИИ
1	технической механики
2	испытания материалов
3	автоматизации производственных процессов
	МАСТЕРСКИЕ
1	слесарно-механическая
2	сварочная
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

	ЗАЛЫ
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	актовый зал

Согласовано:

Зам. директора по учебной работе
«31» 08 2015 г. [подпись] Ж.Г. Рувина

Зам. директора по учебно-производственной работе
«31» 08 2015 г. [подпись] Н.В. Воронина

Зам. директора по учебно-методической работе
«31» 08 2015 г. [подпись] Н.Н. Каленникова

Председатель учебно-методического объединения общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла
«31» 08 2015 г. [подпись] Т.Г. Скосырева

Председатель учебно-методического объединения математических и общих естественнонаучных дисциплин
«31» 08 2015 г. [подпись] И.В. Чаплыгина

Председатель учебно-методического объединения профессионального цикла специальности 21.02.01
«31» 08 2015 г. [подпись] Т.Л. Ромашкина

Руководитель физической культуры
«31» 08 2015 г. [подпись] Т.Н. Андриющенко