Министерство образования Иркутской области

Утверждаю Директор ГБПОУ ИО "АПТ"

Быков Э.Ю.

01.09.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области "Ангарский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по спе	циальности средн	него профессионального	о образования		
18.02.09	Переработка нефти			•	<u> </u>	
код	наименование специальнос	ти				
по программе базовой	подготовки					
уровень образования	основное общее образова	ание				
квалификация:	Техник-технолог					
форма обучения	Очная	Срок получе	ния СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УГ_	2017
профиль получаемого	профессионального образо	ования	Естественнонаучный			
			при реализации программы с	греднего общего обр	разования	
Приказ об утверждении	οτ _	23.04.2014 N	401			

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Иркутской области «Ангарский политехнический техникум» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 401 от 23.04.2014 г, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32807 от 19.07.2014 г.) 18.02.09. Переработка нефти и газа;
- Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Минобрнауки РФ от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г.№ 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции РФ 30.07.2013г. № 29200;
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного в Минюсте России 14 июня 2013г.:
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» зарегистрированного в Минюсте РФ 1.11.2013 г. № 30306;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности 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 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- Приказом Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645 "О внесении изменений в Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2015 №35953;
- Уставом ГБПОУ ИО АПТ.

Организация учебного процесса:

- 1. Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- 2. Продолжительность учебной недели шестидневная.
- 3. Продолжительность занятий группировка парами 1 час 30 мин.
- 4. Объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

- 5. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академического часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной, включая консультации) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена.
- 6. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.
- 7. Текущий контроль знаний проводится согласно Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» зарегистрированного в Минюсте России 14 июня 2013 г., конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев каждого семестра от начала обучения. Виды текущего контроля: входной, оперативный и рубежный. Входной – проводится в начале изучения дисциплины или междисциплинарного курса. Формы оперативного контроля: контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных занятий, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций и т.д. Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению учебной дисциплины или МДК и проводится с целью комплексной оценки уровня освоения программного материала. Результаты контроля оцениваются в баллах: «5» («отлично»), «4» (хорошо»), «3» («удовлетворительно»), «2» (неудовлетворительно»). Итоги текущей успеваемости заносятся в ведомость и анализируются ежемесячно. 8. Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год входят в состав самостоятельной работы. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные. Время проведения консультаций указывается в дополнение к расписанию учебных занятий.
- 9. Учебная и производственная практики организуется согласно Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования». Учебная практика и практика производственная (по профилю специальности) в объеме 23 недель проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей согласно графику учебного процесса. На учебную практику отводится 9 недель и реализуется она в процессе изучения профессиональных модулей. На производственную практику (по профилю специальности) отводится 14 недель по завершению профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05 и проводится она в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. На производственную практику (преддипломную) отводится 4 недели и проводится она непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности согласно графику учебного процесса. Преддипломная практика направлена на подготовку выпускной квалификационной работы.

10. Формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет и экзамен. Зачетов и дифференцированных зачетов в учебном году не более 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточную аттестацию в форме зачетов и дифференцированных зачетов следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, включая квалификационные экзамены по профессиональным модулям, которые могут проводиться за счет объема времени, отведенного на практики УП и ПП, при отсутствии времени на промежуточную аттестацию в данном семестре. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На учебный год планируется 2 недели на промежуточную аттестацию в форме экзамена, в последний год обучения - 1 неделя. Если учебные дисциплины или МДК изучаются концентрированно, то промежуточная аттестация проводится непосредственно после их освоения. При рассредоточенном изучении учебных дисциплин или МДК, группируются 2 экзамена в рамках одной календарной недели (при этом между экзаменами не менее 2-х дней). За счет использования различных форм текущего контроля знаний предусмотрено сокращение форм промежуточной аттестации. 11. Государственная итоговая аттестация (ГИА) определяется Положением о ГИА выпускников ГБПОУ ИО «АПТ» и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Например, «Усовершенствование технологии выделения бутилен-дивинильной фракции из пироконденсата производства ЭП-300 с целью увеличения срока эксплуатации оборудования», «Усовершенствование технологии получения полиэтилена высокого давления с целью повышения безопасности производства, «Модернизация блока гидроочистки масла установки Г-24 с целью охраны окружающей среды», «Проверочный расчет атмосферной трубчатой установки ГК-3 на повышение производительности до 4 млн. т/год». Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации выпускников является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей, в том числе прохождение практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Общеобразовательный цикл

12. Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель – каникулы. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла ППССЗ с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводят по дисциплинам "Русский язык и литература", "Математике" в письменной форме, а по профильной дисциплине "Химия" - в устной.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

13. Объемные параметры учебной нагрузки, перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов соответствуют требованиям

ФГОС СПО по специальности 18.02.09. Переработка нефти и газа.

- 14. Обязательная часть учебных циклов ППССЗ составляет 60 недель (2160 часов обязательной учебной нагрузки).
- 15. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык» и «Физическая культура».
- 16. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, в том числе консультаций (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секций).
- 17. Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы 48 часов. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
- 18. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено обязательное выполнение курсовых проектов по дисциплине «Процессы и аппараты» и МДК.02.01 «Управление технологическим процессом», а также курсовой работы по МДК.04.01 «Основы управления персоналом». Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по дисциплинам и МДК и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.
- 19. Объем вариативной части циклов ППССЗ составляет 26 недель (936 часов обязательной учебной нагрузки, 1404 часа максимальной учебной нагрузки).

Часы вариативной части использованы следующим образом:

- введена новая дисциплина «Военная подготовка» 35 часов, по распоряжению министерства образования Иркутской области от 03.10.2013г. № 976-мр.;
- цикл ОГСЭ.00 увеличен на 124 часа в основном за счет введения новых дисциплин, формирующие новые общие компетенции:
- «Культура речи» 48 часов (ОК способность формировать исследовательский тип мышления, использовать особенности морфологической нормы при работе с научнотехнической литературой по своей специальности, расширять возможности овладения информацией; самостоятельно находить приемы управления аудиторией посредством публичного выступления);
- «Психология делового общения» 42 часа (ОК способность и готовность к социальной адаптации и владения навыками анализа своей деятельности и умения применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психического состояния; осуществлять эффективно профессиональную деятельность, применяя техники и приемы общения);
- «Конструктор карьеры» 34 часа (Распоряжение министерства образования Иркутской области от 10.06.2014г. № 617-мр. "Об итогах совещания руководителей государственных профессиональных образовательных организаций"). Новые дисциплины введены в связи с возрастанием роли профессионально-личностных качеств, обеспечивающих конкурентоспособность выпускника на рынке труда, и роли научного знания проблем взаимодействия людей в различных социальных структурах;
- цикл ЕН.00 увеличен на 74 часа за счет увеличения количества часов на дисциплину «Экологические основы природопользования», формирующая экологическое мировоззрение и способность выпускника оценивать профессиональную деятельность в нефтехимической отрасли с позиций охраны окружающей среды; за счет увеличения на 30 часов учебной нагрузки (20 часов аудиторной) по дисциплине "Математика", а также по дисциплине Общая и

неорганическая химия - 66 часов максимальной учебной нагрузки (44 часа аудиторной нагрузки). Увеличение количества учебного времени для изучения данной учебной дисциплины имеет главную цель — формирование прочных умений и знаний по темам курса. Это позволит обучающимся успешно учиться по другим химическим дисциплинам и успешно сдать экзамен. Включены в курс практические работы, во время которых происходит обучение решению разных типов задач, в том числе комбинированных. Обучающиеся научатся решать задачи, которые позволят сформировать новые умения: решать задачи на «избыток и недостаток», задачи в несколько действий, использовать при решении задачи одновременно несколько формул, находить рациональные способы решения задач.

Профессиональный учебный цикл (П.00) увеличен на 714 часов:

- 1) Введены новые общепрофессиональные дисциплины по запросу работодателя (АО «Ангарская нефтехимическая компания»), которые позволяют формировать у выпускников дополнительные умения, знания и профессиональные компетенции (ПК):
- «Инженерная графика» 68 часов (Умения: выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности; выполнять чертежи технических деталей; оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией). Знания: законы, методы и приемы проекционного черчения; правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; требования стандартов ЕСКД и ЕСТД к оформлению и составлению чертежей и схем)
- «Глубокая переработка нефти» 36 часов (ПК анализировать методы переработки нефтяных отходов и определять их эффективность);
- "Основы исследовательской и проектной деятельности" 39 часов в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. № 413"
- 2) Увеличено количество часов по базовым общепрофессиональным дисциплинам цикла для формирования у выпускников дополнительных знаний, умений и профессиональных компетенций, которые помогут обеспечить необходимый уровень подготовки обучающихся для освоения профессиональных модулей:
- «Электротехника и электроника» 40 часов (Умения: рассчитывать параметры и строить характеристики электрических машин и электронных приборов. Знания: современное состояние и перспективы развития электроэнергетики и электроники; основы электропривода и принцип построения электрических схем управления электроприводами; физические основы электронной техники, свойства p-h перехода и контактные явления);
- «Метрология, стандартизация и сертификация» 40 часов (Умения: применять требования нормативных документов к основным видам продукции и процессов. Знания: средства измерений и основы техники измерения параметров технических систем; метрологические службы и организации, государственный метрологический контроль; система сертификации);
- «Органическая химия» 45 часов (ПК обеспечивать безопасное проведение химических анализов; осуществлять химический контроль на всех стадиях получения готовой продукции);
- «Аналитическая химия» 45 часов (ПК обеспечивать безопасное проведение химических анализов; осуществлять химический контроль на всех стадиях получения готовой продукции);
- «Физическая и коллоидная химия» 40 часов (проводить эксперимент по заданным

условиям; проводить расчеты основных свойств растворов. Знания: выбор и обоснование параметров ведения технологического процесса с целью получения продукта с комплексом заданных свойств в соответствии с потребностями работодателя; теории и обобщение научных факторов для дедуктивного умозаключения; законы реальных газов; основные принципы управления технологическими процессами, базирующиеся на понятиях химической кинетики и равновесия;

- «Теоретические основы химической технологии» 20 часов (ПК анализировать основные процессы нефтехимии и нефтепереработки и определять их эффективность);
- «Процессы и аппараты» 90 часов (ПК проектировать и обосновывать основные процессы и аппараты нефтепереработки);
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 30 часов (ПК создавать и располагать различные типы информации на сайте в локальной и глобальной сети; использовать прикладные программы MS Visio для работы с чертежами зданий и земельных участков для создания технологических схем;
- «Основы автоматизации технологических процессов» 32 часа (ПК Разрабатывать схемы автоматизации для процессов переработки нефти и газа);
- «Основы экономики» 36 часов (ПК осуществлять анализ информации и умение ее дифференцировать);
- «Охрана труда и техника безопасности» 21 час (Умения: обеспечивать безопасные условия труда в современных условиях применения новейших технологий. Знания: современные требования по обеспечению безопасных условий труда).
- 3) Увеличение количества часов по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация технологического оборудования на 42 часа обеспечивает углубленное изучение тем: Гидромеханические процессы и аппараты; Тепловые процессы и аппараты; Массообменные процессы и аппараты.

Увеличение количества часов по профессиональному модулю ПМ.02 «Ведение технологического процесса на установках I и II категорий» на 55 часов обеспечивает изучение современных технологий во введении технологического процесса, которые позволяют формировать дополнительную профессиональную компетенцию (ПК – контролировать качество сырья с использованием новых технологий) 20. В рамках профессионального модуля ПМ.05 реализуется рабочая профессия 16081 «Оператор технологических установок» в результате изучения МДК 05.01. "Организация работы оператора технологических установок" в объеме 63 часа максимальной учебной нагрузки.

2. Календарный учебный график

	_	Сен	тябр	ρь	Ι.	С	ктяб	рь		H	Юяб	брь			Де	кабр	Ъ			Янв	арь		_ L	Фег	зрал	Ь	0		Мар	Т			Апр	ель]		M	1ай			Ик	ЭНЬ		_		Июл	1Ь			Ав	згуст	
Курс	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	IΞ	6 - 12	1	1 ' '	27 окт - 2 ноя			17 - 23						1 4	Ϊ.	3 - II	10 25	57 - 61	26 янв - 1 фе	2 - 8		16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15	16 - 22	٦ ٦	30 Map - 5 and	1 1	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	6 -	1	17 - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	1 15	16	5 1	7 1	8 1	9 2	0 2	21 2	22	23	24	25 :	26 2	27 :	28 2	9 3	0 3	1 3	2 3	3 34	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	:	: =	= =	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
п																	:	: =	= =	=																					0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
ш															0	0	:	=	= =	=																		0	8	8	8	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV								0	0	8	8	8	8	8	8	8	:	: =	= =	=										(0 0	0 8	3 8	3 X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*
050							٦ _	Жи	-	e 110	пи	CHINE	חוחם	I M E	и ме	AL UIV	1CHIA	ппи	uan	LLIM	IV/n	ncan	1	Г	n	Уч	ебна	я п	пакт	ика													_	7 .	Полг	ото	вка	K LUC	сула	DCTE	вень	ий и

IV		0 0 8 8 8 8 8 8 8 : = =		0 0 8 8 X X X X X A A A A A		* * * * * * * *
Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

3. Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГΙ	1A		
Курс	Обуч	нение по дисі	циплинам и	междисципл	пинарным к	сурсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практ	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ципломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
1.960	Вс	сего	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52
П	37	1332	16	576	21	756	2	1	1	2		2									11	52
III	32	1152	14	504	18	648	2	1	1	3	2	1	5		5						10	52
IV	17	612	7	252	10	360	1	1		4	2	2	9	7	2	4		4	4	2	2	43
Всего	125	4500		1908		2592	7			9			14			4			4	2	34	199

		q	Р ормы	промеж	уточно	й		Viiofiii	ая нагруз	oблач	NOWIN O	7. 11							Распр	еделен	ие по н	сурсам і	и семес	страм					
			a	гтестаці	ии			учсона	ая нагруз	ка обуча	ающихс:	ч, ч.			Ку	/pc 1			Кур	oc 2			Кур	oc 3			Куј	oc 4	
	Наименование циклов,									Обяз	ательна	Я		Семе	естр 1	Сем	естр 2	Семе	естр 3	Семе	естр 4	Семе	естр 5	Сем	естр 6	Семе	естр 7	Сем	естр 8
	разделов,	Г		еты	екты	боты	ная	и.п.)			в том ч	исле		16	нед	23	нед	16	нед	21	нед	14 не	ед	18	нед	7	нед	10	нед
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	гчтэнег. диффер.	Курсовые проекты	Курсовые работы	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Самост.	Обязательная	Самост.	Обязательная	Самост.	Обязательная	Самост.	Обязательная	Самост.	Обязательная	Самост.	Обязательная	Самост.	Обязательная	Самост.	Обязательная
СО	Среднее общее образование	4	1	11			2106	702	1404	881	435	88	0	288	576	395	789	19	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД	Базовые общеобразовательные дисциплины	3	1	8			1628	543	1085	658	425	2	0	198	396	326	650	19	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	2					117	39	78	64	14			16	32	23	46												
ОУД.02	Литература	2					176	59	117	79	38			33	65	26	52												
ОУД.03	Иностранный язык			2			176	59	117		117			24	48	35	69												
ОУД.04	Математика	2					234	78	156	142	14			34	68	44	88												
ОУД.05	История			2			176	59	117	26	91			32	64	27	53												
ОУД.06	Физическая культура		1	2			176	59	117	4	113			24	48	35	69												
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2			105	35	70	66	4			16	32	19	38												
ОУД.08	Физика			3			145	48	97	87	8	2				29	58	19	39										
ОУД.09	Обществознание (включая экономику и право)			2			161	53	108	96	12			19	39	34	69												
ОУД.10	География			2			108	36	72	64	8					36	72												
ОУД.11	Экология			2			54	18	36	30	6					18	36												
оуд	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	1		2			420	140	280	194	0	86	0	90	180	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.12	Информатика			2			150	50	100	50		50				50	100												
ОУД.13	Химия	1					162	54	108	78		30		54	108														
ОУД.14	Биология			1			108	36	72	66		6		36	72														
ОУД	Дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины			1			58	19	39	29	10					19	39												
ОУД.15	Астрономия			2			58	19	39	29	10					19	39												
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	15	2	34	1	2	5832	1548	4284	1501	1194	332	75	0	0	19	39	269	537	378	828	252	576	324	864	126	576	180	864

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1	2	8			855	291	564	130	434	0	0	0	0	0	0	81	160	69	126	30	56	55	120	26	42	30	60
ОГСЭ.01	Основы философии			6			60	12	48	34	14													12	48				
ОГСЭ.02	История			3			60	12	48	4	44							12	48										
ОГСЭ.03	Иностранный язык			468			205	33	172		172							13	32	6	42	2	28	7	36	2	14	3	20
ОГСЭ.04	Физическая культура			468			344	172	172	12	160							32	32	42	42	28	28	36	36	14	14	20	20
ОГСЭ.05	Культура речи	3					72	24	48	26	22							24	48										
ОГСЭ.06	Психология делового общения		4				63	21	42	32	10									21	42								
ОГСЭ.07	Конструктор карьеры		8				51	17	34	22	12															10	14	7	20
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	2		1			362	120	242	182	40	20	0	0	0	0	0	68	137	52	105	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	3					96	32	64	44	20							32	64										
EH.02	Общая и неорганическая химия	4					203	67	136	116		20						36	73	31	63								
EH.03	Экологические основы природопользования			4			63	21	42	22	20									21	42								
П	Профессиональный цикл	12		25	1	2	4255	1137	3118	1189	720	312	75	0	0	19	39	120	240	257	597	222	520	269	744	100	534	150	444
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		11	1		1830	605	1225	686	279	230	30	0	0	19	39	120	240	233	476	152	308	81	162	0	0	0	0
ОП.01.	Электротехника и электроника	3					90	30	60	40	20							30	60										
ОП.02	Метрология, стандартизация, сертификация			4			93	30	63	47	16									30	63								
ОП.03	Органическая химия	4					165	54	111	65		46						24	48	30	63								
ОП.04	Аналитическая химия			4			159	53	106	56		50						32	64	21	42								
ОП.05	Физическая и коллоидная химия	4					126	42	84	44		40								42	84								
ОП.06	Теоретические основы химической технологии			4			93	30	63	45	18									30	63								
ОП.07	Процессы и аппараты	5			5		313	103	210	92	58	30	30							63	126	40	84						
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6			108	36	72	42		30												36	72				
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов	5					117	39	78	54		24										39	78						
ОП.10	Основы экономики			5			117	39	78	56	22											39	78				<u> </u>	<u> </u>	Щ
ОП.11	Охрана труда			6			81	27	54	38	16													27	54			<u> </u>	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			3			102	34	68	20	48							34	68										

ОП.13	Глубокая переработка нефти		6			54	18	36	20	16													18	36				
ОП.14	Инженерная графика		5			102	34	68	38	30											34	68						
ОП.15	Военная подготовка		4			52	17	35		35									17	35								
ОП.16	Основы исследовательской и проектной деятельности		2			58	19	39	29		10				19	39												
ПМ	Профессиональные модули	7	14		2	2425	532	1893	503	441	82	45	0	0	0	0	0	0	24	121	70	212	188	582	100	534	150	444
ПМ.01	Эксплуатация технологического оборудования	2	2			463	79	384	84	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	384	0	0
МДК 01.01.	Технологическое оборудование и коммуникации	7				247	79	168	84	84															79	168		
УП.01.01	Учебная практика		7	РΠ		36		36	нед	1																36		
ПП.01.01	Производственная практика		7	РΠ		180		180	нед	5																180		
ПМ.02	Ведение технологического процесса на установках I и II категорий	2	2		1	1197	282	915	258	190	82	25	0	0	0	0	0	0	24	121	70	212	188	582	0	0	0	0
МДК 02.01.	Управление технологическим процессом	6			6	837	282	555	258	190	82	25							24	49	70	140	188	366				
УП.02.01	Учебная практика		6	РΠ		180		180												72		72		36				
ПП.02.01	Производственная практика		6	РΠ		180		180																180				
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6																										
ПМ.03	Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов	1	3			282	70	212	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	212
МДК 03.01.	Промышленная безопасность		8			210	70	140	70	70																	70	140
УП.03.01	Учебная практика		8	РΠ		36		36																		ļ .		36
ПП.03.01	Производственная практика		8	РΠ		36		36																				36
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8																										
ПМ.04	Организация работы коллектива подразделения	1	3		1	312	80	232	70	70	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	232
МДК 04.01.	Основы управления персоналом		8		8	240	80	160	70	70		20															80	160
УП.04.01	Учебная практика		8	РΠ		36		36																				36
ПП.04.01	Производственная практика		8	РΠ		36		36																				36
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8																										

ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор технологических установок"	1		3			171	21	150	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	150	0	0
МДК 05.01.	Организация работы оператора технологических установок			7			63	21	42	21	21															21	42		
УП.05.01	Учебная практика			7	РΠ		36		36																		36		
ПП.05.01	Производственная практика			7	РΠ		72		72																		72		
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	7																											
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РΠ		144		144																				144
	Государственная итоговая аттестация						216		216																				216
	ВСЕГО	19	3	45	1	2	7938	2250	5688	2382	1629	420	75	288	576	414	828	288	576	378	828	252	576	324	864	126	576	180	864
	Экзамены (без учета физ. к	ультур	ры)											1		2		3		3		2		2		3		2	
	Зачеты (без учета физ. куль	туры))																	1								1	
	Диффер. зачеты (без учета	физ. к	ультур	ры)										1		9		3		5		2		7		5		8	
	Курсовые проекты (без уче	та физ	в. куль	туры)																		1							
	Курсовые работы (без учет	а физ.	культ	уры)																				1				1	

Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	2	ОУД.01 Русский язык
1	<i>3</i> K3	комплексный экзамен	2	2	ОУД.02 Литература
2	Turb sou	Kondidokelin iğ dirib. 20110t	6	4	УП.02.01 Учебная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	6	УП.02.01 Учебная практика
2	Turk sou	Konzanski vičana	7	7	УП.01.01 Учебная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	/	7	ПП.01.01 Производственная практика
4	Turb sou	Kondidokelin iğ dirib. 20110t	8	8	УП.03.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	0	8	ПП.03.01 Производственная практика
5	Turb sou	Kondaoken in die	8	8	УП.04.01 Учебная практика
5		Комплексный диф. зачет	8	8	ПП.04.01 Производственная практика
6		Komproven in the context	7	7	УП.05.01 Учебная практика
0		Комплексный диф. зачет	/	7	ПП.05.01 Производственная практика

$N_{\underline{0}}$	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информационных технологий;
5	инженерной графики;
6	метрологии, стандартизации и сертификации;
7	химических дисциплин;
8	охраны труда;
9	экологии природопользования;
10	экономики;
11	безопасности жизнедеятельности.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	органической химии;
3	аналитической химии;
4	физической и коллоидной химии;
5	процессов и аппаратов;
6	химии и технологии нефти и газа;
7	технического анализа и контроля производства;
8	оборудования нефтегазоперерабатывающего производства;
9	автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.