

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО "ННХТ"

  
"ННХТ" Н.В. Ткачук

" 20 " июня 20 16 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области  
"Новокуйбышевский нефтехимический техникум "

по специальности среднего профессионального образования

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования  
(химическая и нефтехимическая промышленность)**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения: 3 года и 10 мес.

на базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Начало реализации ППССЗ 2016 г

Окончание реализации ППССЗ 2020 г

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (химическая и нефтехимическая промышленность)** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 360 от 21.04.2014, зарегистрированным Министерством юстиции (рег. № 32877 от 27.06.2014). И на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. и на основе:

- федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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»;
- письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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»;
- положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 18 апреля 2013 г. № 291;
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 г. Москва "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»;
- региональных требований к структуре вариативной составляющей ППССЗ и образовательным результатам ППССЗ.

## **1.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

1.2.1 Начало учебных занятий по специальности **15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (химическая и нефтехимическая промышленность)** - 1 сентября.

1.2.2. Нормы учебной нагрузки:

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной нагрузки.

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

- максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не планируется.

1.2.3. Режим занятий

Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность одного урока - 45 мин., между уроками перерыв 5 мин, между парами 10 мин. и на обед 40 мин.

1.2.4. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности ОУ имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины (48 часов), отведённого на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

1.2.5. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

1.2.6. Система оценка качества освоения ППССЗ включает текущий, промежуточную аттестацию, государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль проводится по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки; по выполненным лабораторным работам и практическим заданиям в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним.

При оценке практических заданий (на практических занятиях и на практике) в оценочную ведомости формализованного наблюдения указываются все элементы действий обучаемого, составляющие результат (соблюдение техники безопасности, пользование инструментом и принадлежностями, показатели качества работы, соблюдение алгоритма и регламента действий и др.), что позволяет однозначно оценить умение.

Оценочные материалы текущего контроля разрабатываются преподавателями заблаговременно по каждой дисциплине, МДК (если темы МДК преподают разные преподаватели, то по каждой теме МДК), по каждому виду работ на практике,

согласуются и одобряются ПЦК, утверждаются заместителем директора ОУ и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.2.7. Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практики.

Учебная практика предполагает выполнение видов работ и направлена на:

- формирование у обучающихся практических профессиональных умений;
- приобретение первоначального практического опыта, для последующего формирования общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
- на освоение рабочей профессии 18559 Слесарь-ремонтник что соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности.

Учебная практика проводится на базе учебных лабораторий и учебно-производственных мастерских ГАПОУ СО «ННХТ» (далее - Техникум) в лабораториях преподавателями профессионального цикла.

Производственная практика (по профилю специальности) предполагает в основном участие в выполнении видов работ и направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта. Производственная практика- на базе производственных предприятий, на основании заключённых двухсторонних и трёхсторонних договоров. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся ОУ при освоении обучающимися компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь в рамках профессиональных модулей.

1.2.8. Преддипломная практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной практики в объёме 144 часа (4 недели).

1.2.9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала

1.2.10. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

1.2.11 По учебному плану предусматривается выполнение одной курсовой работы в рамках профессионального модуля и одной курсовой работы по общепрофессиональной дисциплине:

- по МДК01. Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними

Курсовые работы реализуются в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов в составе профессиональных модулей и в рамках изучения дисциплины. При выполнении курсовых работ, с обучающимися проводятся консультации.

### **1.3 Общеобразовательный цикл**

В соответствии с ФГОС по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) нормативный срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 недель
Промежуточная аттестация	2 недели
Каникулы	11 недель

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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». Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (химическая и нефтехимическая промышленность) осуществляется с учётом технического профиля получаемого профессионального образования. В общеобразовательный цикл введена дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся: Основы проектной деятельности по этой дисциплине предусмотрены индивидуальные проекты. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную, как и традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены- за счет времени, выделенного ФГОС по специальности.

### **1.4. Формирование вариативной части ОПОП**

**1.4.1** Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1404 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 936 часов обязательных учебных занятий), использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием образовательной части, получения дополнительных и закрепления предусмотренных обязательной частью умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Система дополнительных требований к образовательным результатам структуре основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования, условия её реализации, обусловлены технико-технологическими, организационно-экономическими и другими особенностями развития экономики и социальной сферы Самарского региона. Вариативная составляющая основной образовательной программы среднего профессионального образования распределена на основании:

- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области;

- Потребности работодателей.

На основании Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области введены дисциплины:

«Введение в профессию: общие компетенции профессионала» в объёме 80 часов (максим.122 часа);

«Эффективное поведение на рынке труда» в объёме 36 часов (максим.34 часа);

«Основы предпринимательства» в объёме 36 часов (максим.58 часа);

На основании письма согласования с работодателями увеличены дисциплины профессионального цикла и профессиональных модулей

**Вариативная часть 936 часов распределена:**

**112 часа на введение дополнительных дисциплин ОГСЭ** (эффективное поведение на рынке труда-32, введение в профессию: общие компетенции профессионала-80);

**78 часов на увеличение объёма обязательных часов ОП-78** – (технологическое оборудование-78)

**296 часов на введение дополнительных дисциплин ОП-** (охрана труда-36, основы предпринимательства-36, технология обработки материалов-72, процессы и аппараты-60, детали машин-92);

**450 часов на увеличение объёма обязательных часов ПМ** (МДК01.01 – 50, МДК01.02 – 50, МДК02.01-50, МДК04.01 – 300).

1.4.2 Распределение вариативной части УП ОПОП по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов	Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
	Всего	в том числе	
		на увеличение объёма обязательных дисциплин (МДК)	на введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	112	-	112
ОП.00	374	78	296
ПМ.00	450	450	
Вариативная часть (ВЧ)	936	528	408

**1.5. Порядок аттестации обучающихся**

1.5.1 Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «Зачета» (З), «Дифференцированного зачета» (ДЗ) (включая комплексный ДЗ), «Экзамена» (Э), по МДК в форме «Дифференцированного зачета», по профессиональным модулям в форме «Экзамена (квалификационного)» (Эк), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному

модулю, проверкой сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен». Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачета проводится за счёт часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестацию в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены (квалификационные) по ПМ (видам профессиональной деятельности) проводятся по окончании практики по ПМ, за счёт времени, отведенного на практику. В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачётов по физической культуре).

1.5.2. Для промежуточной аттестации на каждом курсе организуются:

- на 1-ом курсе зимняя и летняя сессии продолжительностью по одной неделе каждая;
- на 2-ом курсе зимняя и летняя сессии продолжительностью по одной неделе каждая;
- на 3-ем курсе зимняя и летняя сессии продолжительностью по одной неделе каждая;
- на 4-ом курсе зимняя сессия продолжительностью одна неделя.

1.5.3. Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

**РАССМОТРЕН**

на заседании предметной (цикловой) комиссии

педагогическим советом

Протокол № 6 от 15.06.2016

Технического профиля

Председатель О.П. Тарасова





**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39	0	0		2		11	52
II курс	32	4	3		2		11	52
III курс	33	2	5		2		10	52
IV курс	19		11	4	1	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>123</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>



План учебного процесса ( программа подготовки специалистов среднего звена)

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям)**

3 года 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам							
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ДЗ	122	42	80	32	48		80							
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>1Э, 1ДЗ</b>	<b>168</b>	<b>56</b>	<b>112</b>	<b>21</b>	<b>91</b>									
ЕН.01	Математика	Э	78	26	52	4	48				52					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90	30	60	17	43				60					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>17ДЗ/9Э</b>	<b>4353</b>	<b>1127</b>	<b>3226</b>	<b>720</b>	<b>1090</b>									
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>10ДЗ, 4Э</b>	<b>1746</b>	<b>582</b>	<b>1164</b>	<b>314</b>	<b>466</b>									
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	150	50	100	20	80			28	72					
ОП.02	Компьютерная графика	ДЗ	81	27	54	10	44					54				
ОП.03	Техническая механика	ДЗ	120	40	80	32	48				80					
ОП.04	Материаловедение	Э	120	40	80	32	48				80					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	24	36									60
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	Э	120	40	80	32	48				14	66				
ОП.07	Технологическое оборудование	Э	292	98	194	78	116						130	64		
ОП.08	Технология отрасли	ДЗ	90	30	60	24	36								16	44
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	24	36						60			
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	24	36						60			
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48					68				
ОП.12	Охрана труда	Э	99	33	66	26	40				66					
ОП.13	Основы предпринимательства	ДЗ	58	22	36	14	22									36
ОП.14	Технология обработки материалов	ДЗ	108	36	72	28	44						72			
ОП.15	Детали машин	ДЗ	136	42	94	38	56						94			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>5Э, 7ДЗ, 4 Эк</b>	<b>2607</b>	<b>545</b>	<b>2062</b>	<b>406</b>	<b>624</b>									
<b>ПМ.01</b>	<b>Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования</b>	<b>2Э, 2ДЗ, 1 Эк</b>	<b>990</b>	<b>246</b>	<b>744</b>	<b>196</b>	<b>266</b>	<b>30</b>								
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Э	375	125	250	100	120	30						250		

План учебного процесса ( программа подготовки специалистов среднего звена)

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям)**

3 года 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам								
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Э	363	121	242	96	146							242			
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	0	72									72			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180									180			
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования</b>	<b>1Э,2ДЗ, 1 Эк</b>	<b>627</b>	<b>125</b>	<b>502</b>	<b>50</b>	<b>150</b>										
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	Э	375	125	250	50	150								250		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36	0	36										36		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	216	0	216										216		
<b>ПМ.03</b>	<b>Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения</b>	<b>1Э,1ДЗ,1 Эк</b>	<b>366</b>	<b>74</b>	<b>292</b>	<b>60</b>	<b>88</b>										
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	Э	222	74	148	60	88									148	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	144	0	144											144	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии рабочего: 18559 Слесарь-ремонтник</b>	<b>1Э,2ДЗ, 1 Эк</b>	<b>624</b>	<b>100</b>	<b>524</b>	<b>100</b>	<b>120</b>										
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	Э	300	100	200	100	120					200					
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144	0	144							144					
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	180	0	180							180					
<b>Всего</b>		<b>37ДЗ,14Э,4Эк</b>	<b>6480</b>	<b>2160</b>	<b>5292</b>	<b>1469</b>	<b>2879</b>	<b>30</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>540</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>504</b>	
<b>ПДП.00</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>															4 нед	
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>															6 нед	
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год																	
									дисциплин и МДК	612	792	576	504	540	612	324	360

План учебного процесса ( программа подготовки специалистов среднего звена)

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям)**

3 года 10 мес.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам								
			максимальная	самостоятельная раб	всего занятий	в т.ч.			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						лекций	лаб. практич, семинары	курсовых работ	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа: дипломный проект						всего	учебной практики		0	0	0	144	0	72	36	0	
1.1 Выполнение выпускной квалификационной работы с 20.05.20 по 14.06.20 ( 4нед.)							производств. практики		0	0	0	180	0	180	216	144	
1.2 Защита выпускной квалификационной работы с 17.06.20 по 28.06.20 ( 2 нед.)							преддипломная практика									144	
							экзаменов		0	4	3	3	0	4	2	2	
							дифф. зачетов		3	7	4	6	5	3	2	7	

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	математики
3	инженерной графики;
4	экономики и менеджмента;
5	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда;
6	процессов формообразования и инструментов;
7	технологии обработки материалов;
8	технологического оборудования отрасли ;
9	монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования;
10	методический;
<b>Лаборатории:</b>	
11	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности;
12	материаловедения;
13	электротехники и электроники ;
14	технической механики, грузоподъемных и транспортных машин;
15	метрологии, стандартизации и сертификации;
16	автоматизации производства
17	деталей машин
18	технологии отрасли
19	технологического оборудования отрасли ;
<b>Мастерские</b>	
20	слесарно-механические
21	слесарно-сборочные
22	сварочные
<b>Спортивный комплекс:</b>	
23	спортивный зал;
24	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
25	стрелковый тир (электронный);
<b>Залы:</b>	
26	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
27	актовый зал.