

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябиченко Сергей Николаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 14.03.2022 09:51:29
Уникальный программный ключ:
3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4f9

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК «КМТ»


С.Н. Рябиченко
« 31 » 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»
по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-механик
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

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»; правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области среднего профессионального образования и высшего образования, утверждённых постановлением Правительства РФ от 10 февраля 2014 г. № 92; инструкций об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утверждённой приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134; федерального государственного образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 344 от 18.04.2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный № 33140 от 17.06.2014) по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования приказа, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413; порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968; приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1164н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-ремонтник промышленного оборудования», минимальные требования к компетенции «Промышленная механика и монтаж» блока компетенций «Производство и инженерные технологии», входящей в соответствующий стандартам Союза «Агентство «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia, актуальный перечень компетенций развития профессиональных сообществ и рабочих кадров, установленные ассоциацией WorldSkills International

решением Рабочей группы по подготовке соревновательной программы чемпионата в соответствии с Конституцией, Регламентом и Правилами чемпионата, письма Министерства образования и науки Российской Федерации, 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, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291); письма Министерства образования и науки Российской Федерации 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»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования и на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования»; устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум», утверждённым приказом министерства образования и науки Краснодарского края от 28 октября 2014 года № 4769; положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования в ГБПОУ КК «КМТ», приказ ГБПОУ КК «КМТ» от 20 апреля 2015 г. № 357; положения о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ КК «КМТ», утверждённых приказом техникума от 20 апреля 2015 г. № 35; письма государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр профессионального образования» от 04.09.2018 г. № 240/02-01 «О разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»; письма государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно-методический центр профессионального образования» от 06.09.2018 г. № 241/02-01 «О методических рекомендациях по разработке учебных планов по актуализированным ФГОС СПО»; методических рекомендаций по включению основ финансовой грамотности в образовательные программы среднего профессионального образования, разработанные участниками реализации мероприятий Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017-2023 годы, (принята распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 г. № 2039-р); разъяснений по распределению часов общеобразовательного цикла в учебном плане при реализации программ подготовки по профессиям и специальностям среднего профессионального образования в профессиональных организациях Краснодарского края в 2018 году согласованы, согласованы

Научно-методическим советом профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, протокол от 16 апреля 2018 года №2;приказаГБПОУ КК «КМТ» от 25 июня 2018 года № 616 «О введении учебной дисциплины Астрономия и перераспределении 15 часов ППКРС и 3 часов ППСЗ на общеобразовательную дисциплину История»;порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968.

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 40 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 одобряютсяцикловыми методическими комиссиями (далее – ЦМК), 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 в организациях на основе договоров.

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

Общий объем каникулярного времени при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 34 недели.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение:

- одного курсового проекта на 3 курсе (30 часов) по МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними;
- одного курсового проекта на 4 курсе (20 часов) по МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования.

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:

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

Общеобразовательный цикл содержит 15 учебных дисциплин. Из них 3 учебные дисциплины изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО. В учебный план включена дополнительная учебная дисциплина ОУД.15 Астрономия.

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», «Математика»; «Физика» и «Обществознание (включая экономику и право)».

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: 936 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	Нагрузка обучающихся (час.)				
		максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	лабораторные и практические занятия	курсовые
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	18	6	12	6	0
ОГСЭ.02	История	18	6	12	6	
П.00	Профессиональный цикл	1386	462	924	472	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	624	208	416	220	0
ОП.01	Инженерная графика	48	16	32	32	
ОП.03	Техническая механика	45	15	28	14	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	30	10	20	10	
ОП.07	Технологическое оборудование	30	10	26	10	
ОП.08	Технология отрасли	15	5	10	4	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	45	15	30	14	
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	24	8	16	8	
ОП.12	<i>Электротехника</i>	78	26	48	26	
ОП.13	<i>Сварка и резка материалов</i>	150	50	100	50	
ОП.14	<i>Охрана труда</i>	105	35	70	34	
ОП.15	<i>Основы финансовой грамотности</i>	54	18	36	18	

ПМ.00	Профессиональные модули	762	254	508	252	0
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	432	144	288	142	
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	207	69	138	68	
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	225	75	150	74	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	240	80	160	80	
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	240	80	160	80	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	90	30	60	30	
МДК.04.01	Технология слесарных работ	90	30	60	30	
Всего		1404	468	936	478	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 –экзамен по модулю (эм) и в форме квалификационного экзамена (эк).

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 ЦМК специальности совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, обсуждаются и одобряются на заседаниях ЦМК, 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.

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченную разработку на определённую тему. Тематика выпускных квалификационных работ должна соответствовать одному или двум модулям. В выпускной квалификационной работе могут использоваться материалы исследований, отраженные в выполненных ранее студентом курсовых проектах (работах). График проведения государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 2 недели до начала аттестации.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам, МДК, модулям	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1 курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2 курс	35	4	0	0	2	0	11	52
3 курс	32	2	6	0	2	0	10	52
4 курс	19	0	10	4	2	6	2	43
Всего	125	6	16	4	8	6	34	199

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам							
			максимальная	внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем 17 нед	2 сем 22 нед	3 сем 16 нед	4 сем 23 нед	5 сем 16 нед	6 сем 24 нед	7 сем 16 нед	8 сем 13 нед
						лаб. и практ. занятия	курсовых проектов								
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	Э, 11,дз, 1з	2106	702	1404	518	0	612	756	36	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	-, э	96		78	18		34	44						
ОУД.02	Литература	-,дз	117		117	12		51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз	117		117	117		51	66						
ОУД.04	Математика	-, э	252		234	60		102	132						
ОУД.05	История	-,дз	120		120	20		54	66						
ОУД.06	Физическая культура	з,дз	117		117	113		51	66						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	70		70	12		34	36						
ОУД.08	Астрономия	дз	36		36	4		36							
ОУД.09	Информатика	-,дз	100		100	74		34	66						
ОУД.10	Физика	-, э	139		121	34		51	70						
ОУД.11	Химия	-,дз	78		78	10		34	44						
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-, э	126		108	20		44	64						

ОУД.13	Русская родная литература	дз	36		36	10		36							
ОУД.14	География	дз	36		36	8			36						
ОУД.15	Экология	дз	36		36	8				36					
	Индивидуальный проект														
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0э, 6дз, 5з	678	226	452	368	0	0	0	124	92	48	112	40	36
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	60	12	48	14							48		
ОГСЭ.02	История	дз	78	18	60	14				60					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,дз,-,дз,- дз	196	24	172	172				32	46	24	32	20	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	з, з, з, з, з, дз	344	172	172	168				32	46	24	32	20	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1э, 1дз	168	56	112	68	0	0	0	112	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	э	96	32	64	26				64					
ЕН.02	Информатика	дз	72	24	48	42				48					
П.00	Профессиональный цикл	7э, 16дз,6з, 3эм, 1эк	4590	1266	3324	1334	50	0	36	304	736	528	752	536	432
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	4э, 11дз	1806	602	1204	624	0	0	36	304	346	200	168	46	104
ОП.01	Инженерная графика	-.дз	156	52	104	104				32	72				
ОП.02	Компьютерная графика	дз	96	32	64	64				64					
ОП.03	Техническая механика	-.дз	162	54	108	60				32	76				
ОП.04	Материаловедение	э	108	36	72	26				72					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-.дз	150	50	100	50						40	60		
ОП.06	Процессы формообразования и инструменты	э	120	40	80	34						80			
ОП.07	Технологическое оборудование	э	129	43	86	42				86					
ОП.08	Технология отрасли	-.дз	120	40	80	24								26	54

ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-дз	150	50	100	86						40	60		
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	-,-дз	132	44	88	32						40	48		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	-,-дз	102	34	68	32				32	36				
ОП.12	<i>Электротехника</i>	дз	72	24	48	30				48					
ОП.13	<i>Сварка и резка материалов</i>	-э	150	50	100	40				24	76				
ОП.14	<i>Охрана труда</i>	-,-дз	105	35	70	32								20	50
ОП.15	<i>Основы финансовой грамотности</i>	дз	54	18	36	8			36						
ПМ.00	Профессиональные модули	3э, 11дз, 3эм, 1эк	2784	664	2120	710	50	0	0	0	390	328	584	490	328
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	2э, 4дз, 1эм	1080	288	792	280	30	0	0	0	180	112	208	292	0
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-,-э,-дз	399	133	266	132					90	64	52	60	
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	-,-э,-дз	465	155	310	148	30				90	48	84	88	
УП.01	Учебная практика	дз	72	0	72	0							72		
ПП.01	Производственная практика	дз	144	0	144	0								144	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	1э, 2дз, 1эм	834	230	604	230	20	0	0	0	0	120	160	124	200
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	-,-э,-дз	690	230	460	230	20					120	160	124	56
УП.02	Учебная практика	-	0	0	0	0									
ПП.02	Производственная практика	дз	144	0	144	0									144
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	0э, 2дз, 1эм	267	65	202	90	0	0	0	0	0	0	0	74	128
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения	-,- дз	195	65	130	90								74	56


УП.03	Учебная практика	-	0	0	0	0									
ПП.03	Производственная практика	дз	72	0	72	0									72
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18559 Слесарь-ремонтник	0э, 3дз, 1эк	603	81	522	110	0	0	0	0	210	96	216	0	0
МДК.04.01	Технология слесарных работ	-дз	243	81	162	110					66	96			
УП.04	Учебная практика	дз	144	0	144	0					144				
ПП.04	Производственная практика	дз	216	0	216	0							216		
Всего		12э, 40дз,6з,3 эм,1эк	7542	2250	5292	2288	50	612	792	576	828	576	864	576	468
								36	36	36	36	36	36	36	36
ПДП	Преддипломная практика														4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
Консультации: 4 часа на одного обучающегося в год. начиная со 2 курса Государственная (итоговая) аттестация: Выполнение дипломного проекта (работы) - 4 недели Защита дипломного проекта (работы) - 2 недели						Всего	дисциплины и МДК	612	792	576	684	576	576	432	252
							учебной практики	0	0	0	144	0	72	0	0
							производ. практики	0	0	0	0	0	216	144	216
							преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	144
							экз. (в т.ч. квалиф.)	0	3	2	2	2	1	1	2
							дифф. зачетов	2	8	5	5	1	7	3	7
							зачетов	1	0	1	1	1	1	1	0

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 15.02.01

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий и мастерских
	КАБИНЕТЫ
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	подготовки к итоговой государственной аттестации
11	методический
	ЛАБОРАТОРИИ
1	информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	материаловедения
3	электротехники и электроники
4	технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
5	метрологии, стандартизации и сертификации
6	автоматизации производства
7	деталей машин
8	технологии отрасли
9	технологического оборудования отрасли
	МАСТЕРСКИЕ
1	слесарно-механические
2	слесарно-сборочные
3	сварочные
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	спортивные зал
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)
	ЗАЛЫ
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	актовый зал

Согласовано:

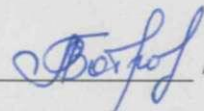
Зам.директора по учебной работе

«31» 08 2020 г.  Ж.Г. Рувина

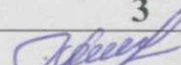
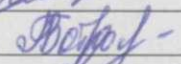
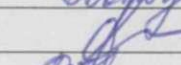

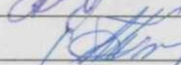
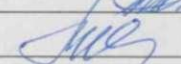
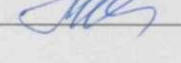
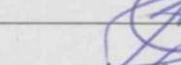
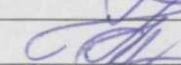

Зам.директора по учебно-производственной работе

«31» 08 2020 г.  Е.Б. Новикова

Заведующий(ая) отделением

«31» 08 2020 г.  /Готра Л.В./

Председатели цикловых методических комиссий техникума:

№ п/п	Наименование ЦМК	Подпись	ФИО председателя
1	2	3	4
1	ЦМК ФД		Скосырева Татьяна Геннадьевна
2	ЦМК ОГСЭ		Готра Людмила Валерьевна
3	ЦМК ИТ		Чаплыгина Ирина Викторовна
4	ЦМК МОЕН		Хашханоква Зарима Зауркановна
5	ЦМК ФКиБЖ		Андрющенко Тания Николаевна
6	ЦМК 08.02.01, 08.02.08		Власова Людмила Александровна
7	ЦМК 15.02.01, 08.02.07		Стоянова Евгения Александровна
8	ЦМК 08.02.09		Тиунов Сергей Васильевич
9	ЦМК ЭД		Каверзина Надежда Дмитриевна
10	ЦМК УГС 21.00.00		Ковалева Дина Талгатовна