

СОГЛАСОВАНО

Начальник Центра подготовки кадров
ПАО «Кировский завод»

_____ А.Е. Шевцов
(представитель работодателя)

« ___ » _____ 2020 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании

Педагогического совета

Протокол №

« ___ » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПБ ГБПОУ

«Промышленно технологический
колледж им. Н.И. Путилова»

_____ Г.Ф. Шорников

Приказ № _____

« ___ » _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Промышленно-технологический колледж»
по профессии 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»**

Квалификация:

ОКПР № 18511 – Слесарь по ремонту автомобилей третьего разряда

ОКПР № 19756 – Электрогазосварщик третьего разряда

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Год начала подготовки 2018

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план СПБ ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж им. Н.И. Путилова» (далее образовательное учреждение) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 02 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции России (рег. № 29590 от 20 августа 2013 г.) (Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 N 389 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2015 N 37216).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе.

Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится параллельно с изучением дисциплин общеобразовательного цикла. Освоение общепрофессиональных дисциплин начинается с первого семестра.

Изучение профессиональных модулей начинается с первого семестра первого курса с изучения МДК. 02.01 «Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей». Со второго семестра начинается и в четвертом семестре заканчивается учебная практика по ПМ. 02 «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей». При этом на учебную практику в четвертом семестре отводится два дня (по 6 часов в день). Далее реализуются часы учебной практики третьего модуля. Всего на учебную практику по второму модулю настоящим планом предусмотрено 258 часов.

Изучение ПМ.03 «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» начинается в третьем семестре с МДК. 03.01 «Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов». В четвертом и пятом семестре реализуются часы учебной практики по данному модулю в количестве 258 часов (еженедельно, по 6 часов в день в четвертом и по 12 часов в пятом семестре).

Учебная практика проводится в образовательном учреждении.

ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин» изучается в пятом семестре на третьем курсе. На производственную практику по первому модулю отводится 72 часа.

По окончании курса теоретического обучения проводится концентрированно производственная практика, включающая в себя все виды работ по ПМ. 01, ПМ. 02 и ПМ. 03. Производственная практика организуется на городских предприятиях любой формы собственности. На производственную практику в целом отводится 25 недель. Сначала реализуются часы производственной практики ПМ.01 (72 часа), затем ПМ. 03 (360 часов) и заканчивается блок прохождения производственной практики ПМ. 02 (468 часов).

Настоящим учебным планом в соответствии с перечнем профессий по ФГОС предусматривается присвоение обучающимся квалификации «Слесарь по ремонту автомобилей третьего разряда» и «Электрогазосварщик третьего разряда». Присвоение квалификации «Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов» настоящим планом не предусмотрено.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций и локальным актом Колледжа № 46 «Положение об учебной и производственной практике в Санкт-Петербургском государственном бюджетном Колледже «Промышленно-технологический колледж имени Н.И. Путилова».

При необходимости возможна частичная реализация образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.3. Общеобразовательный цикл

На общеобразовательную подготовку выделяется 1930 часов обязательной учебной нагрузки. При формировании общеобразовательного цикла образовательное учреждение использует инвариант по номенклатуре и количеству часов общеобразовательных дисциплин, представленный в примерном учебном плане в соответствии с письмом Комитета по образованию Санкт-Петербурга от 16.04.2015 года № 03-15-175/15-0-1..

При формировании общеобразовательного цикла образовательное учреждение использует инвариант по номенклатуре и количеству часов общеобразовательных дисциплин, представленный в примерном рабочем учебном плане. Оставшиеся часы объединены с вариативной частью и добавлены в профессиональный цикл в количестве 2 часов. Подробное распределение часов приводится в пункте 1.4.

На экзамены выносятся четыре общеобразовательные дисциплины:

- русский язык и математика – как обязательные;
- физика – как дисциплина наиболее близкая профессиональным дисциплинам
- обществознание - как дисциплина по выбору образовательного учреждения.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решения методической комиссии профессиональных дисциплин образовательного учреждения и согласования с работодателями.

Согласно ФГОС по профессии СПО 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» на вариативную часть ОПОП отводится 144 часа. Учитывая 2 часа из общеобразовательного цикла, полученные 146 часов распределены следующим образом:

- 36 часов отведено на изучение дисциплины ОПД. 08 «Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание» (как дисциплина по выбору ОУ) для освоения общих компетенций ОК 1- 6 в части приобретения умения ориентироваться в экономической ситуации на рынке труда, необходимого для обеспечения конкурентоспособности выпускника и его профессионального самоопределения, воспитания негативного отношения к коррупции, формирования антикоррупционного мировоззрения молодежи, предупреждения коррупционного поведения граждан;

- 4 часа отведено дополнительно на дисциплину ОПД. 01 «Основы права» для формирования знаний и умений;
- 1 час отведен дополнительно на дисциплину ОПД. 04 «Черчение» для формирования знаний и умений;
- 1 час отведен дополнительно на дисциплину ОПД. 05 «Электротехника» для формирования знаний и умений;

-14 часов отведено дополнительно на МДК.02.01 «Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей» для формирования знаний и умений в области основ технических измерений в соответствии с требованиями профессионального стандарта по профессии "Специалист по мехатронным системам автомобиля", утвержденного приказом Минтруда России от 13.03.2017 N 275н

- 2 часа отведено дополнительно на МДК.03.01 «Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов» для формирования знаний о правилах обслуживания переносных газогенераторов в соответствии с требованиями профессионального стандарта по профессии «Сварщик», утвержденного приказом Минтруда России от 28.11.13 №701н

- 2 часа отведено дополнительно на дисциплину ФК.01 «Физическая культура» для освоения общих компетенций ОК. 1 – ОК. 3, с целью укрепления здоровья обучающихся;

- 84 часов отведено дополнительно на производственную практику ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей» с целью изучения современного оборудования и инструмента для диагностики неисправностей при освоении ПК 2.1 - ПК 2.3

- 2 часа из общеобразовательного цикла отведено дополнительно на дисциплину ФК.01 «Физическая культура» для освоения общих компетенций ОК. 1 – ОК. 3, с целью укрепления здоровья обучающихся;

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся соответствует локальному акту № 2 «Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Промышленно-технологический колледж имени Н.И. Путилова».

Формы проведения промежуточной аттестации:

З – зачет;

ДЗ – дифференцированный зачет;

ДЗк – комплексный дифференцированный зачет;

Э – экзамен;

Эк – комплексный экзамен.

По окончании изучения полного курса дисциплины, обучающиеся проходят промежуточную аттестацию, в форме предусмотренной настоящим учебным планом. Через слеш (косую черту) указан номер семестра, в котором проводится промежуточная аттестация.

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. К ним относятся: проверочные работы, тестирование, индивидуальный и фронтальный опрос, выполнение практических заданий, написание рефератов и т.д.. Возможно применение накопительной, рейтинговой и других систем оценивания результатов обучения.

Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся в счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

Промежуточная аттестация обучающихся по междисциплинарным курсам проводится в форме дифференцированного зачета, который так же проводится в счет часов, отведенных на изучение МДК. Он может проводиться в форме теста, написания реферата, проекта и с использованием других форм контроля. Формой промежуточной аттестации обучающихся по профессиональному модулю является экзамен, на котором обучающийся должен подтвердить требуемый уровень усвоения модуля.

Процедура проведения комплексного дифференцированного зачета соответствует локальному акту Колледжа 74.

По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится государственная итоговая аттестация.

Форма государственной итоговой аттестации – выпускная квалификационная работа.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и локальным актом № 22, утвержденным директором. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по видам профессиональной деятельности, по которым присваивается квалификация.

На промежуточную аттестацию обучающихся выделены 3 недели в четвертом 1 неделя в пятом семестре и 1 неделя в шестом семестрах. В пятом семестре на 13 неделе выделено 4 дня на промежуточную аттестацию, на 17 неделе один день промежуточной аттестации выделен для проведения экзамена по ПМ.01. На ГИА выделены 2 недели.

1.6. Формы проведения консультаций

Консультации обучающихся проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным учебным заведением.

Консультации осуществляются преподавателями во внеурочное время.

1.7. Организация образовательного процесса в условиях возникновения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации и введения ограничений на посещение образовательных организаций

При необходимости возможна частичная реализация образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин» с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Полная информация об организации учебного процесса в условиях возникновения неблагоприятной санитарно-эпидемиологической ситуации и введения ограничений на посещение образовательных организаций отражена в локальных актах Колледжа таких как:

- Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Локальный акт № 126);
- Положение об учебной и производственной практике (Локальный акт № 46);
- Положением о ГИА (Локальный акт № 22);
- И других локальных актах Колледжа, регулирующих учебный процесс в условиях введения ограничений на посещение образовательных организаций.

2. Сводные данные по бюджету времени (в часах и/или неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и учебной практики	В том числе		Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика					
I курс	41 неделя	1250 часов	144 часа	нет	-	-	11 недель	52 недели
II курс	38 недель	1102 часа	228 часов	нет	3 недели	-	11 недель	52 недели
III курс	12 недель	288 часов	144 часа	25 недель	2 недели	2 недели	2 недели	43 недели
Всего	91 неделя	2640 часов	516 часов	900 часов 25 недель	5 недель	2 недели	24 недели	147 недель

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)						
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс			
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.		6 сем.
						Лекции, уроков	Лабораторных и практических занятий	недель	недель	недель	недель	недель	недель	недель
О.00	Общеобразовательная подготовка	3/12/4	2886	956	1930	1286	644	442	576	408	504	0	0	0
ОД.01	Русский язык	Э/4	144	48	96	84	12	34	24	17	21	0	0	0
ОД.02	Литература	ДЗ/4	294	98	196	186	10	34	48	51	63	0	0	0
ОД.03	Иностранный язык	ДЗ/4	262	87	175	2	173	51	48	34	42	0	0	0
ОД.04	История	ДЗ/4	241	80	161	141	20	51	72	17	21	0	0	0
ОД.05	Обществознание (включая экономику и право)	ДЗ/2, Э/4	237	79	158	144	14	34	48	34	42	0	0	0
ОД.06	Химия	ДЗ/2, ДЗ/4к	180	60	120	108	12	34	48	17	21	0	0	0
ОД.07	Физика	ДЗ/2, Э/к4	269	90	179	115	64	34	48	34	63	0	0	0
ОД.08	Биология	ДЗ/4к	118	39	79	67	12	17	24	17	21	0	0	0
ОД.09	География	ДЗ/4	88	29	59	53	6	0	0	17	42	0	0	0
ОД.10	Математика	ДЗ/2, Э/4	443	144	299	255	44	51	96	68	84	0	0	0
ОД.11	Информатика и ИКТ	ДЗ/3	174	58	116	30	86	51	48	17	0	0	0	0
ОД.12	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ/4	118	39	79	65	14	17	24	17	21	0	0	0
ОД.13	Физическая культура	3,3,3,ДЗ/4	262	87	175	2	173	34	48	51	42	0	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)						
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс			
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.		6 сем.
						Лекции, уроков	Лабораторные и практические занятия	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
ОД.14	Астрономия	Эк/4	56	18	38	34	4	0	0	17	21	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3/4/1	465	145	320	245	75	102	48	17	21	132	0	0
ОПД.01	Основы права	ДЗ/5	54	18	36	26	10	0	0	0	0	36	0	0
ОПД.02	Материаловедение	3/1	51	17	34	28	6	34	0	0	0	0	0	0
ОПД.03	Слесарное дело	ДЗ/3	87	29	58	49	9	17	24	17	0	0	0	0
ОПД.04	Черчение	ДЗ/2	61	20	41	29	12	17	24	0	0	0	0	0
ОПД.05	Электротехника	Э/5	67	22	45	35	10	0	0	0	21	24	0	0
ОПД.06	Основы технической механики и гидравлики	3/1	51	17	34	24	10	34	0	0	0	0	0	0
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/5	54	18	36	26	10	0	0	0	0	36	0	0
ОПД.08	<i>Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание</i>	3/5	40	4	36	28	8	0	0	0	0	36	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0/9/ 3	2025	219	1806	244	146	34	192	170	210	300	144	756
ПМ.00	Профессиональные модули	0/8/ 3	1929	171	1758	242	100	34	192	170	210	252	144	756
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин Э/5	0/2/1	126	18	108	20	16	0	0	0	0	36	72	0
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	ДЗ/5	54	18	36	20	16	0	0	0	0	36	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ/5	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей Э/6	0/3/1	999	91	908	152	30	34	192	136	54	24	0	468
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	ДЗ/5	273	91	182	152	30	34	48	34	42	24	0	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ/4	258	0	258	0	0	0	144	102	12	0	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс				
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.		6 сем.	
						Лекции, уроков	Лабораторных и практических занятий	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ/6	468	0	468	0	0	0	0	0	0	0	0	468	
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей Э6	0/3/1	804	62	742	70	54	0	0	34	156	192	72	288	
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	ДЗ/5	186	62	124	70	54	0	0	34	42	48	0	0	
УП.03	Учебная практика	ДЗ/5	258	0	258	0	0	0	0	0	114	144	0	0	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ/6	360	0	360	0	0	0	0	0	0	0	72	288	
ФК.00	Физическая культура	0/1/0	96	48	48	2	46	0	0	0	0	48	0	0	
ФК. 01	Физическая культура	ДЗ/5	96	48	48	2	46	0	0	0	0	48	0	0	
	Всего:	6/25/8	5376	1320	4056	1775	865	578	816	595	735	432	144	756	
Промежуточная аттестация – 5 недель					180			17	24	17	21	12	4	21	
Государственная итоговая аттестация – 2 недели Защита выпускной квалификационной работы					72			семестры							
Консультации 4 часа на человека в год								1	2	3	4	5	5	6	
ВСЕГО:		Дисциплин и МДК				2640		578	672	493	609	288	0	0	
		Учебной практики				516		0	144	102	126	144	0	0	
		Производственной практики				900		0	0	0	0	0	144	756	
		Экзаменов				8		0	0	0	4	0	0	1	2
		Дифференцированных зачетов (включая				25		0	5	2	8	8	0	0	2

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)					
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					Всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.
			Лекции, уроков	Лабораторных и практических занятий		17	24	17	21	12	4	21
					неделя							
ФК)												
Зачётов (включая ФК)			6	3	1	1	0	1	0	0		

3.1 Количество часов в неделю (недельная нагрузка)

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам						
		I курс		II курс		III курс		
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.		6
		17	24	17	21	12	4	21
		неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
О.00	Общеобразовательная подготовка							
ОД.01	Русский язык	2	1	1	1	0	0	0
ОД.02	Литература	2	2	3	3	0	0	0
ОД.03	Иностранный язык	3	2	2	2	0	0	0
ОД.04	История	3	3	1	1	0	0	0
ОД.05	Обществознание (включая экономику и право)	2	2	2	2	0	0	0
ОД.06	Химия	2	2	1	1	0	0	0
ОД.07	Физика	2	2	2	3	0	0	0
ОД.08	Биология	1	1	1	1	0	0	0
ОД.09	География	0	0	1	2	0	0	0
ОД.10	Математика	3	4	4	4	0	0	0
ОД.11	Информатика и ИКТ	3	2	1	0	0	0	0
ОД.12	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	0	0	0
ОД.13	Физическая культура	2	2	3	2	0	0	0
ОД.14	Астрономия	0	0	1	1	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							
ОПД.01	Основы права	0	0	0	0	3	0	0
ОПД.02	Материаловедение	2	0	0	0	0	0	0
ОПД.03	Слесарное дело	1	1	1	0	0	0	0
ОПД.04	Черчение	1	1	0	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам						
		I курс		II курс		III курс		
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.		6
		17	24	17	21	12	4	21
		неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
ОПД.05	Электротехника	0	0	0	1	2	0	0
ОПД.06	Основы технической механики и гидравлики	2	0	0	0	0	0	0
ОПД.07	Безопасность жизнедеятельности	0	0	0	0	3	0	0
ОПД.08	<i>Основы трудоустройства. Анतिकоррупционное воспитание</i>	0	0	0	0	3	0	0
П.00	Профессиональный цикл							
ПМ.00	Профессиональные модули							
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин							
МДК.01.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	0	0	0	0	3	0	0
ПП.01	Производственная практика	0	0	0	0	0	36ч./2 недели	0
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей							
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	2	2	2	2	2	0	0
УП.02	Учебная практика	0	6	6	6ч./2 недели	0	0	0
ПП.02	Производственная практика	0	0	0	0	0	0	36ч./13 недель
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей							
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	0	0	2	2	4	0	0
УП.03	Учебная практика	0	0	0	6ч./19 недель	12	0	0
ПП.03	Производственная практика	0	0	0	0	0	36ч./2 недели	36ч./8 недель
ФК.00	Физическая культура							
ФК.01	Физическая культура	0	0	0	0	4	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам						
		I курс		II курс		III курс		
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.		6
		17	24	17	21	12	4	21
		неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя	неделя
	Всего:	34	34	35	35	36	36	36

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
1.	<u>Кабинеты:</u> Черчения; Безопасности жизнедеятельности; Конструкции строительных машин и автомобилей; Технической механики и гидравлики; Электротехники.
2.	<u>Лаборатории:</u> Материаловедения; Двигателей внутреннего сгорания; Гидравлического оборудования строительных машин; Электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей; Эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей.
3.	<u>Мастерские:</u> Слесарная; Электрогазосварочная; Электромонтажная.
4.	<u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Стрелковый тир
5.	<u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; Актный зал.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии
профессионального цикла ППССЗ

А.Е. Полякова

Председатель методической комиссии
профессионального цикла ППКРС

И.В. Богаткина

Председатель методической комиссии цикла
общеобразовательных дисциплин, дисциплин
естественно–научного цикла и дисциплин
общегуманитарного, социально–экономического цикла,
общеобразовательного цикла

С.С. Баженов

Заведующий отделением основного общего образования

М.О. Бредихина

Старший методист

Н.А. Костина

Старший мастер

С.С. Бахтов

РАССМОТРЕНО:

на Методическом совете колледжа протокол №11 от 06.04.2020

Председатель методического совета

Заместитель директора по УМР

Т.В. Гуслева

Заместитель директора по УПР

В.А. Грешилова

Заместитель директора по УР

Е.В. Иванова

