

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»
(ГАПОУ СО «ЕПТ»)

СОГЛАСОВАН

Педагогическим советом
(протокол от 07.06.2024 № 7)

Методическим советом
(протокол от 04.06.2024 № 7)

УТВЕРЖДЕН

Приказом директора
от 18.06.2024 № 18-ОД
Директор

Н.А. Антунина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
(программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

по профессии

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Квалификация:

Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Образовательная база: основное общее образование

Период обучения: с 01.09.2024 по 30.06.2027

I курс – 2024-2025 учебный год

II курс – 2025-2026 учебный год

III курс – 2026-2027 учебный год

Екатеринбург - 2024

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Настоящий учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами, методическими рекомендациями:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1579 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 20.12.2016 № 44801);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800;

Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;

Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98;

Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371;

Профессиональными стандартами: 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 40.158 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики;

Примерной основной образовательной программой по профессии 15.01.031 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики, разработанной государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Межрегиональный центр компетенций – Чебоксарский электромеханический колледж» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ 15.01.31-170404; протокол от 31.03.2017 № 1);

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки);

письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

Уставом ГАПОУ СО «ЕПТ».

Учебный план определяет перечень, объем, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации студентов.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается 30 июня.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При составлении расписания учебных занятий учитываются следующие требования: допускается группировка учебных занятий парами, продолжительность перерыв между занятиями в паре 10 минут, перерыва между парами 10 минут, 40 минут.

При формировании и реализации учебного плана для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, учитываются следующие основные нормы освоения ОПОП по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики:

Общий объем образовательной программы	4428 часов (123 недели)
Объем общеобразовательного цикла (нормативный срок освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)	1476 часов (41 неделя)
В том числе:	
- обязательная аудиторная по учебным предметам общеобразовательного цикла	1458 часов
- промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла в форме экзамена	18 часов
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Не предусмотрена
Каникулярное время	11 недель
Нормативный срок освоения ППКРС (обязательная учебная нагрузка)	2952 часа (82 недели)
В том числе:	
- обучение по общепрофессиональному циклу, включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, промежуточную аттестацию	Не менее 180 часов (5 недель)
- обучение по профессиональному циклу, включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, промежуточную аттестацию	Не менее 1980 часов (55 недель)
- вариативная часть ППКРС	756 часов (21 неделя)
- учебная и производственная практика	Не менее 25 % объема профессионального цикла ОПОП
- государственная итоговая аттестация	36 часов

	(1 неделя)
- самостоятельная работа	Не более 20 % от объема учебных циклов ОПОП
Каникулярное время	13 недель
Объем учебных занятий и практики	Не более 36 часов в неделю
Общий объем каникулярного времени в учебном году (при сроке обучения более 1 года)	Не менее 10 недель
Объем каникулярного времени в зимний период	Не менее 2 недель
Процент практикоориентированности ППКРС (рекомендуемый)	70-85 %
Максимальное количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации в учебном году (без учета экзаменов по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	8
Максимальное количество зачетов в процессе промежуточной аттестации в учебном году (без учета зачетов по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	10

Проведение консультаций для обучающихся организуется в групповой, индивидуальной, письменной, устной формах. Конкретные формы проведения консультаций определяются преподавателем при изучении дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля. Проводятся групповые консультации при подготовке к проведению экзаменов.

В период обучения на I курсе во 2 семестре с юношами проводятся учебные сборы (по освоению основ военной службы), с девушками – медицинская подготовка в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Реализация аудиторных занятий по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Индивидуальный проект», «Иностранный язык в профессиональной деятельности»), осуществляется с делением групп на подгруппы. Минимальное количество обучающихся в подгруппе – 12-15 человек.

Реализация образовательной программы (отдельных ее частей) осуществляется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях техникума, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между техникумом и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы. Объем практической подготовки отражается в плане учебного процесса.

В учебном плане предусмотрена учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума (как рассредоточено, так и концентрированно), производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города Екатеринбурга и Свердловской области. Практика осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум», утвержденным приказом директора от 11.11.2020 № 273-ОД.

Практикоориентированность образовательной программы составляет 70 %.

Объем практической подготовки в структуре образовательной программы: общеобразовательный цикл – 24,5 %;

общепрофессиональный цикл – 21,8 %;

профессиональный цикл – 61,7 %.

Форма обучения по образовательной программе может быть временно изменена с очной на очную с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период действия на территории Свердловской области карантинных мер (или по иным основаниям в виду обстоятельств непреодолимой силы) на основании решения исполнительного органа государственной власти Свердловской области, осуществляющего функции учредителя, - Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

1.3. Общеобразовательный цикл ППКРС

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371; письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

Общеобразовательный цикл обеспечивает реализацию ФГОС СОО с учетом специфики получаемой профессии.

Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Общеобразовательный цикл включает в себя 13 обязательных учебных предметов (в том числе 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю получаемой профессии предметной области и (или) смежной с ней предметной области):

Наименование предметной области ФГОССОО	Наименование учебных предметов
Русский язык и литература	1. Русский язык (базовый уровень) 2. Литература (базовый уровень)
Иностранные языки	3. Иностранный язык (базовый уровень)
Математика и информатика	4. Математика (углубленный уровень) 5. Информатика (базовый уровень)
Общественно-научные предметы	6. История (базовый уровень) 7. Обществознание (базовый уровень) 8. География (базовый уровень)
Естественно-научные предметы	9. Физика (углубленный уровень) 10. Химия (базовый уровень) 11. Биология (базовый уровень)
Основы безопасности и защиты Родины	12. Основы безопасности и защиты Родины (базовый уровень)
Физическая культура	13. Физическая культура (базовый уровень)

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в обязательную часть общеобразовательного цикла учебного плана включено выполнение обучающимися индивидуального проекта – элективный курс «Индивидуальный проект».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в структуре учебного плана отсутствует в связи с распределением всего количества часов общеобразовательного цикла между обязательными учебными предметами и индивидуальным проектом в целях обеспечения качественной реализации ФГОС СОО.

Освоение студентами содержания общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

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

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет.

Экзамены проводятся по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне («Математика», «Физика»), по учебному предмету «Русский язык» как обязательному в рамках ФГОС СОО для государственной итоговой аттестации.

На проведение одного экзамена по учебному общеобразовательному предмету в учебном плане отводится 6 часов. Экзамены в рамках общеобразовательного цикла проводятся рассредоточено в течение последнего семестра изучения соответствующего учебного предмета.

Элективный курс «Индивидуальный проект» реализуется в виде групповых учебных занятий по освоению технологии проектной и исследовательской деятельности, а также в виде учебных занятий в малых группах с преподавателем учебного предмета, в рамках которого выполняется индивидуальный проект.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких учебных предметов общеобразовательного цикла учебного плана с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется студентами в течение учебного года, в рамках которого реализуется учебный предмет «Индивидуальный проект».

Результат индивидуального проекта должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного учебного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д.

Общеобразовательный цикл реализуется на 1 и 2 курсах обучения.

Для обеспечения изучения общеобразовательных учебных предметов с учетом профильной направленности осваиваемой профессии, начиная с 1 курса, изучаются следующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы в соответствии с ФГОС СПО: ОП.01 «Основы электротехники и электроники», ОП.02 «Технические измерения», ОП.03 «Основы автоматизации технологических процессов», ОП.07 «Электротехнические материалы», ОП.08 «Основы черчения», ОП.09 «Допуски и посадки», ОП.10 «Основы слесарного дела», МДК.01.01 «Средства автоматизации и измерения технологического процесса».

При этом организация образовательного процесса в течение всего периода обучения предполагает интеграцию содержания следующих общеобразовательных учебных предметов и дисциплин:

Общеобразовательный учебный предмет	Учебная дисциплина ФГОС СПО
Литература	Основы слесарного дела
Иностранный язык	Основы слесарного дела
История	Автоматические системы управления технологических процессов
Математика	Основы финансовой грамотности и

	предпринимательской деятельности Основы технической механики Основы черчения
Физика	Основы электротехники и электроники Электротехнические материалы Основы технической механики

В рамках интеграции предполагается проведение бинарных учебных занятий:

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС реализуется в объеме: 756 часов, в том числе общепрофессиональный цикл – 290 часов, профессиональный цикл – 466 часов.

Вариативная часть ППКРС направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций выпускников в области контрольно-измерительных приборов и автоматики.

Основанием для распределения вариативной части ППКРС являются:

необходимость повышения качества подготовки обучающихся по профессии, расширения базовых знаний студентов для освоения профессиональных модулей;

углубление освоения профессиональных и общих компетенций с учетом требований профессиональных стандартов: 40.067 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, 40.158 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики; оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена и чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Метрология и КИП»; ключевых работодателей – профильных организаций;

обеспечение конкурентоспособности выпускников на рынке труда Свердловской области.

Объем учебной нагрузки вариативной части ППКРС использован для увеличения объема времени, отведенного на изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей (в части практики) обязательной части ППКРС, введения новых учебных дисциплин в общепрофессиональный цикл, междисциплинарных курсов в профессиональные модули профессионального цикла.

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части ППКРС (академических часов)	Примечание
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	290	
ОП.01	Основы электротехники и электроники	24	Доп. содержание
ОП.02	Технические измерения	28	Доп. содержание
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов	28	Доп. содержание
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	16	Доп. содержание
ОП.07	Электротехнические материалы	32	Нов. дисциплина
ОП.08	Основы черчения	32	Нов. дисциплина
ОП.09	Допуски и посадки	34	Нов. дисциплина
ОП.10	Основы слесарного дела	32	Нов. дисциплина
ОП.11	Основы технической механики	32	Нов. дисциплина
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	32	Нов. дисциплина
П.00	Профессиональный цикл	466	

ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	222	
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	6	Доп. содержание
ПП.01	Производственная практика	216	Доп. содержание
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	144	
ПП.02	Производственная практика	144	Доп. содержание
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	100	
МДК.03.02	Правила устройства электроустановок	32	Новый МДК
МДК.03.03	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	32	Новый МДК
ПП.03	Производственная практика	36	Доп. содержание
	Итого:	756	

Содержание вариативной части ППКРС формируется совместно с представителями работодателей. Обоснование вариативной части основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики является структурным компонентом ППКРС.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация определяют соответствие персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям ППКРС.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра и по его итогам в соответствии с рабочими программами учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей.

Промежуточная аттестация по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проходит в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного (экзамена по профессиональному модулю). Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет

времени, отводимого на освоение учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, практики. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения учебного предмета, дисциплины, междисциплинарного курса.

Экзамены квалификационные проводятся после освоения всех составляющих профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций – баз практики.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «Екатеринбургский политехникум», утвержденным приказом директора от 11.11.2020 № 273-ОД.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план ППКРС.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800, программой государственной итоговой аттестации по профессии, локальными нормативными актами ГАПОУ СО «ЕПТ».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

2.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация (экзамены)	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
I курс	40,6 (16,8/23,8)	-	-	0,4 (0,2/0,2)	-	41	11 (2/9)
II курс	38,7 (15,7/23)	2 (1/1)	-	0,3 (0,3/0)	-	41	11 (2/9)
III курс	13,7 (13,7/0)	4 (3/1)	21 (0/21)	1,3 (0,3/1)	1 (0/1)	41	2 (2/0)
Всего	93	6	21	2	1	123	24

2.2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация (экзамены по ФГОС СПО)	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
I курс	1461,6	-	-	14,4	-	1476	396
II курс	1393,2	72	-	10,8	-	1476	396
III курс	493,2	144	756	46,8	36	1476	72
Всего	3348	216	756	72	36	4428	864

4. Перечень комплексных форм промежуточной аттестации

№ п/п	Семестр проведения промежуточной аттестации	Форма промежуточной аттестации	Наименование учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, практик
1.	-	-	-

В процессе реализации образовательной программы данный перечень может быть изменен.

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1.	Кабинет химических дисциплин
2.	Кабинет общеобразовательных дисциплин
3.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
4.	Кабинет информационных технологий
5.	Кабинет русского языка и литературы
6.	Кабинет истории
7.	Кабинет астрономии
8.	Кабинет иностранного языка
9.	Кабинет экономических дисциплин
10.	Кабинет математики
11.	Кабинет физики
12.	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин
13.	Кабинет социально-экономических дисциплин
14.	Кабинет электротехники и охраны труда
15.	Кабинет инженерной графики
Лаборатории:	
16.	Лаборатория химии
17.	Класс-лаборатория материаловедения, метрологии и технологических процессов
18.	Класс-лаборатория электротехники, электроники, автоматизации производства
Мастерские:	
19.	Слесарная мастерская
20.	Электромонтажная мастерская
Спортивный комплекс	
21.	Спортивный зал
22.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
23.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
24.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
25.	Актовый зал

№п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Адрес (местоположение) помещений
Кабинеты:			
1.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№ 117)	ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	пер. Короткий, д. 1
2.	Кабинет экономических дисциплин (№ 126)	ОП.12 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	пер. Короткий, д. 1
3.	Кабинет информационных технологий (№ 132)	ОУП.04 Информатика ОУП.14.ЭК Индивидуальный проект	пер. Короткий, д. 1
4.	Кабинет общеобразовательных дисциплин, экологических основ природопользования (№ 210)	ОУП.07 География ОУП.09 Биология	пер. Короткий, д. 1
5.	Кабинет русского языка и литературы (№ 213)	ОУП.01 Русский язык ОУП.02 Литература	пер. Короткий, д. 1
6.	Кабинет истории (№ 214)	ОУП.05 История	пер. Короткий, д. 1
7.	Кабинет иностранного языка (№ 223)	ОУП.03 Иностранный язык ОП.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности	пер. Короткий, д. 1
8.	Кабинет математики (№ 233)	ОУП.12 Математика	пер. Короткий, д. 1
9.	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 235)	ОУП.06 Обществознание	пер. Короткий, д. 1
10.	Кабинет электротехники (№ 237)	ОП.01 Основы электротехники и электроники	пер. Короткий, д. 1
11.	Кабинет физики, астрономии (№ 214)	ОУП.13 Физика	пер. Трактористов, д. 8
12.	Кабинет инженерной графики (№ 306)	ОП.08 Основы черчения	пер. Трактористов, д. 8
13.	Кабинет химических дисциплин (№ 3)	ОУП.08 Химия	ул. Титова, д. 11
Лаборатории:			
14.	Класс-лаборатория материаловедения, метрологии и технологических процессов (№ 115)	ОП.02 Технические измерения ОП.09 Допуски и посадки ОП.11 Основы технической механики МДК.03.03 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматизации	пер. Короткий, д. 1
15.	Класс-лаборатория электротехники, электроники, автоматизации (№ 321)	ОП.01 Основы электротехники и электроники ОП.03 Основы автоматизации технологических процессов ОП.07 Электротехнические материалы МДК.01.01 Средства автоматизации и измерения технологического процесса МДК.01.03 Система охраны труда и промышленная экология УП.01 Учебная практика МДК.02.01 Технология пусконаладочных работ МДК.02.02 Автоматические системы управления технологических процессов УП.02 Учебная практика	пер. Короткий, д. 1

№п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Адрес (местоположение) помещений
		МДК.03.01 Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики МДК.03.02 Правила устройства электроустановок УП.03 Учебная практика	
	Мастерские:		
16.	Слесарная мастерская (№ 325)	ОП.10 Основы слесарного дела УП.01 Учебная практика УП.02 Учебная практика УП.03 Учебная практика	пер. Короткий, д. 1
17.	Электромонтажная мастерская (№ 327)	МДК.01.02 Монтаж средств автоматизации УП.01 Учебная практика	пер. Короткий, д. 1
	Спортивный комплекс:		
18.	Спортивный зал	ОУП.11 Физическая культура ОП.05 Физическая культура	пер. Короткий, д. 1
19.	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	ОУП.11 Физическая культура ОП.05 Физическая культура	пер. Короткий, д. 1
20.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	пер. Короткий, д. 1
	Залы:		
21.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	-	пер. Короткий, д. 1
22.	Актовый зал	-	пер. Короткий, д. 1