

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

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

СОГЛАСОВАН

Педагогическим советом
(протокол от 08.06.2021 № 9)

Методическим советом
(протокол от 08.06.2021 № 6)

УТВЕРЖДЕН

Приказом директора
от 09.06.2021 № 148-ОД

Директор

Н.А. Алтунина



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 контрольно-измерительных приборов и автоматики

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Образовательная база: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

Период обучения: с 01.09.2021 по 30.06.2025

I курс – 2021-2022 учебный год

II курс – 2022-2023 учебный год

III курс – 2023-2024 учебный год

IV курс – 2024-2025 учебный год

1. Пояснительная записка

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

Настоящий учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

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) (далее – ФГОС СПО);

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС СОО);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968;

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;

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);

Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);

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

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации 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»;

письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.03.2017 № 06-174 «О методических рекомендациях»;

письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и

ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»;

письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования);

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 ФГАУ «Федеральный институт развития образования» «Об уточнении 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 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.)» (Одобрены Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол от 25.05.2017 № 3);

письмом ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО»;

Уставом ГАПОУ СО «ЕПТ».

Учебный план определяет перечень, объем, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, 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 перерыва 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 ППКРС по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики:

Общий объем образовательной программы (в академических часах)	5904 часа
Объем общеобразовательного цикла (нормативный срок освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)	2952 часа (82 недели)
В том числе:	
- обязательная аудиторная по учебным предметам общеобразовательного цикла	2052 часа (57 недель)
- промежуточная аттестация по учебным предметам	108 часов

общеобразовательного цикла	(3 недели)
- дополнительный объем учебной нагрузки	792 часа
из них:	
- на увеличение объема вариативной части ППКРС	756 часов
- на увеличение объема государственной итоговой аттестации в рамках ППКРС	36 часов
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Не предусмотрена
Каникулярное время	22 недели
Нормативный срок освоения ППКРС	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 324 часов (9 недель)
- обучение по профессиональному циклу (включая учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, промежуточную аттестацию)	Не менее 1980 часов (55 недель)
- вариативная часть ОПОП	576 часов (16 недель)
- государственная итоговая аттестация	36 часов (1 неделя)
- самостоятельная работа	Не более 20 % от объема учебных циклов ОПОП
- учебная и производственная практики	Не менее 25 % объема профессионального цикла ОПОП
Каникулярное время	13 недель
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС	36 часов в неделю
Общий объем каникулярного времени в учебном году	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	8
Максимальное количество зачетов в процессе промежуточной аттестации в учебном году	10

Консультации проводятся в рамках часов, отведенных на промежуточную аттестацию и как вид учебного занятия во взаимодействии с преподавателем в учебных циклах.

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, защите выпускной квалификационной работы.

В период обучения на III курсе в 6 семестре проводятся учебные сборы с юношами - по освоению основ военной службы, с девушками – по медицинской подготовке в рамках вариативной части учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Реализация аудиторных занятий по учебным предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам, имеющих практическую направленность («Иностранный язык», «Информатика», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и т.д.), 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. 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 – 1,9 %;

общепрофессиональный цикл – 16,4 %;

профессиональный цикл – 58,7 %.

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; Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з); письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования); письмом Министерства образования и науки Российской Федерации 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» и уточнениями указанных

Рекомендаций, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол от 25.05.2017 № 3).

Общеобразовательный цикл обеспечивает реализацию технологического профиля с учетом специфики получаемой профессии.

Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 2052 часа обязательной аудиторной нагрузки, содержит обязательную часть (составляет 1556 часов (75,8%) аудиторной учебной нагрузки) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (составляет 496 часов (24,2%) аудиторной учебной нагрузки).

Обязательная часть включает в себя 12 учебных предметов (в том числе 3 учебных предмета на углубленном уровне изучения из соответствующей технологическому профилю предметной области и (или) смежной с ней предметной области), предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной ФГОС СОО:

Наименование предметной области ФГОС СОО	Наименование учебных предметов
Русский язык и литература	1. Русский язык (базовый уровень) 2. Литература (базовый уровень)
Родной язык и родная литература	3. Родная литература (русская) (базовый уровень)
Иностранные языки	4. Иностранный язык (базовый уровень)
Общественные науки	5. История (базовый уровень)
Математика и информатика	6. Математика (углубленный уровень) 7. Информатика (углубленный уровень)
Естественные науки	8. Физика (углубленный уровень) 9. Астрономия (базовый уровень)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	10. Физическая культура (базовый уровень) 11. Основы безопасности жизнедеятельности (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, включает в себя:

1) учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей, предлагаемые образовательной организацией для изучения обучающимися:

География (базовый уровень);
Обществознание (базовый уровень);
Химия (базовый уровень);
Биология (базовый уровень);

2) дополнительные учебные предметы, курсы по выбору обучающихся (элективные курсы):

Введение в профессию;
Энергосбережение в профессии;
Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний;
Региональная экология;
История Урала.

Выбор обучающимися элективных курсов, обязательных для изучения, осуществляется с 01 по 07 сентября 2021 года.

Обоснование формирования содержания части общеобразовательного цикла учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, представлена в Обосновании 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.

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: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по учебным предметам, изучаемым на углубленном уровне («Математика», «Информатика», «Физика»), по учебному предмету «Русский язык» как обязательному в рамках ФГОС СОО для государственной итоговой аттестации, а также по учебным предметам «История», «Обществознание» (по решению техникума в рамках объема учебного времени, отведенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию по общеобразовательному циклу). В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 на промежуточную аттестацию по общеобразовательному циклу отводится 3 недели – 108 часов.

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.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС реализуется в объеме: 1368 часов, в том числе общепрофессиональный цикл – 410 часов, профессиональный цикл – 958 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; стандартов Ворлдскиллс Россия и оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена, чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенции № 25 «Метрология КИП»; работодателей;

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	446	
ОП.01	Основы электротехники и электроники	28	Доп. содержание
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	Доп. содержание
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	14	Доп. содержание
ОП.07	Электротехнические материалы	32	Нов. дисциплина
ОП.08	Основы черчения	32	Нов. дисциплина
ОП.09	Допуски и посадки	36	Нов. дисциплина
ОП.10	Основы слесарного дела	34	Нов. дисциплина
ОП.11	Основы технической механики	38	Нов. дисциплина
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности	48	Нов. дисциплина
ОП.13	Основы предпринимательской деятельности	48	Нов. дисциплина
ОП.14	Основы финансовой грамотности	32	Нов. дисциплина
ОП.15	Психология общения	32	Нов. дисциплина
ОП.16	Карьерное моделирование	36	Нов. дисциплина
П.00	Профессиональный цикл	922	
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	324	
ПП.01	Производственная практика	324	Доп. содержание
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	180	
ПП.02	Производственная практика	180	Доп. содержание
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	418	
МДК.03.02	Правила устройства электроустановок	108	Новый МДК
МДК.03.03	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	76	Новый МДК
ПП.03	Производственная практика	216	Доп. содержание
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	18	-
	Итого:	1368	

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 защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная квалификационная работа проводится в виде демонстрационного экзамена по компетенции «Метрология КИП».

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968, программой государственной итоговой аттестации по профессии, локальными нормативными актами ГАПОУ СО «ЕПТ».

2. Сводные данные по бюджету времени

2.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация (в форме экзамена)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		учебная	производственная				
I курс	39,5 (17/22,5)	-	-	1,5 (0/1,5)	-	11	52
II курс	39 (16,5/22,5)	-	-	2 (0,5/1,5)	-	11	52
III курс	23 (15/8)	4 (2/2)	13 (0/13)	1 (0/1)	-	11	52
IV курс	18,5 (14,5/4)	3 (2/1)	16 (0/16)	1,5 (0,5/1)	2	2	43
Всего	120	7	29	6	2	35	199

2.2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (в форме экзамена)	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
		учебная	производственная					
I курс	1422	-	-	-	54	-	1476	396
II курс	1367	-	-	37	72	-	1476	396
III курс	795	144	468	33	36	-	1476	396
IV курс	630	108	576	36	54	72	1476	72
Всего	4214	252	1044	106	216	72	5904	1260

4. 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 общеобразовательных дисциплин
6.	Кабинет русского языка и литературы
7.	Кабинет истории
8.	Кабинет астрономии
9.	Кабинет иностранного языка
10.	Кабинет экономических дисциплин
11.	Кабинет математики
12.	Кабинет физики
13.	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин
14.	Кабинет социально-экономических дисциплин
15.	Кабинет электротехники и охраны труда
16.	Кабинет инженерной графики
Лаборатории:	
17.	Лаборатория химии
18.	Класс-лаборатория материаловедения, метрологии и технологических процессов
19.	Класс-лаборатория электротехники, электроники, автоматизации производства
Мастерские:	
20.	Слесарная мастерская
21.	Электромонтажная мастерская
Спортивный комплекс:	
22.	Спортивный зал;
23.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
24.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
25.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
26.	Актный 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.08 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	пер. Короткий, д. 1
2.	Кабинет экономических дисциплин (№ 126)	ОП.13 Основы предпринимательской деятельности ОП.14 Основы финансовой грамотности ОП.16 Карьерное моделирование	пер. Короткий, д. 1
3.	Кабинет информационных технологий (№ 132)	ОУП.10 Информатика ОУП.12.ЭК Индивидуальный проект ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности	пер. Короткий, д. 1
4.	Кабинет общеобразовательных дисциплин, экологических основ природопользования (№ 210)	ОУП.13 География ОУП.19.ЭК Региональная экология	пер. Короткий, д. 1
5.	Кабинет русского языка и литературы (№ 213)	ОУП.01 Русский язык ОУП.02 Литература ОУП.03 Родная литература (русская)	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
6.	Кабинет истории (№ 214)	ОУП.05 История ОУП.19.ЭК История Урала	пер. Короткий, д. 1
7.	Кабинет иностранного языка (№ 223)	ОУП.04 Иностранный язык ОП.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности	пер. Короткий, д. 1
8.	Кабинет математики (№ 233)	ОУП.09 Математика	пер. Короткий, д. 1
9.	Кабинет общеобразовательных и гуманитарных дисциплин (№ 234)	ОУП.18.ЭК Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний ОП.15 Психология общения	пер. Короткий, д. 1
10.	Кабинет социально-экономических дисциплин (№ 235)	ОУП.14 Обществознание	пер. Короткий, д. 1
11.	Кабинет электротехники (№ 237)	ОУП.18.ЭК Энергосбережение в профессии ОП.01 Основы электротехники и электроники	пер. Короткий, д. 1
12.	Кабинет физики, астрономии (№ 214)	ОУП.06 Астрономия ОУП.11 Физика	пер. Трактористов, д. 8
13.	Кабинет инженерной графики (№ 306)	ОП.08 Основы черчения	пер. Трактористов, д. 8
14.	Кабинет химических дисциплин (№ 3)	ОУП.15 Химия	ул. Титова, д. 11
Лаборатории:			
15.	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 автоматики	пер. Короткий, д. 1
16.	Класс-лаборатория электротехники, электроники, автоматизации (№ 321)	ОУП.17.ЭК Введение в профессию 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 МДК.03.01 Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики МДК.03.02 Правила устройства электроустановок УП.03 Учебная практика	пер. Короткий, д. 1
Мастерские:			
17.	Слесарная мастерская (№ 325)	ОП.10 Основы слесарного дела УП.01 Учебная практика УП.02 Учебная практика УП.03 Учебная практика	пер. Короткий, д. 1
18.	Электромонтажная мастерская (№ 327)	МДК.01.02 Монтаж средств автоматизации УП.01 Учебная практика	пер. Короткий, д. 1
Спортивный комплекс:			
19.	Спортивный зал	ОУП.07 Физическая культура	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
		ОП.05 Физическая культура	
20.	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	ОУП.07 Физическая культура ОП.05 Физическая культура	пер. Короткий, д. 1
21.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	ОУП.08 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	пер. Короткий, д. 1
Залы:			
22.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	-	пер. Короткий, д. 1
23.	Актовый зал	-	пер. Короткий, д. 1