Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

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

СОГЛАСОВАН

Педагогическим советом (протоколы от 20.03.2023 № 5, от 30.08.2024 № 1)

Методическим советом (протоколы от 14.03.2023 № 6, от 04.06.2024 №7)

УТВЕРЖДЕН

Приказом директора от 21.03.2023 № 81-ОД (в редакции приказа от 30.08.2024 № 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

12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем

Квалификации:

Оптик-механик

Контролер оптических деталей и приборов

Оптик

Оператор вакуумных установок по нанесению покрытий на оптические детали

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев **Образовательная база:** основное общее образование

Период обучения: с 01.09.2023 по 30.06.2026

I курс – 2023-2024 учебный год II курс – 2024-2025 учебный год III курс – 2025-2026 учебный год

Екатеринбург - 2023

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:

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

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1573 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 23.12.2016 № 44909) (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 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;

Примерной основной образовательной программой по профессии 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем, разработанной Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Московской области «Красногорский колледж» (регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ 12.01.09-170822);

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 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 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 ППКРС по профессии 12.01.09 Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем:

оптико-электронных приборов и систем: Общий объем образовательной программы	4428 часов (123 недели)
Объем общеобразовательного цикла (нормативный срок освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)	2160 часов (60 недель)
В том числе:	
 обязательная аудиторная по учебным предметам общеобразовательного цикла 	1452 часа
- промежуточная аттестация по учебным предметам общеобразовательного цикла в форме экзамена	24 часа
- дополнительный объем учебной нагрузки	684 часа
из них:	
- на увеличение объема общеобразовательного цикла ППКРС	168 часов
- на увеличение объема вариативной части ППКРС	516 часов
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Не
	предусмотрена
Каникулярное время	22 недели
Нормативный срок освоения ППКРС	2268 часов
	(63 недели)
В том числе:	
- обучение по общепрофессиональному циклу, включая учебные	Не менее 180
занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие,	часов
консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу,	(5 недель)
промежуточную аттестацию	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- обучение по профессиональному циклу, включая учебные	Не менее 972
занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие,	часов
консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу,	(27 недель)
практику, промежуточную аттестацию	
практику, промежуточную аттестацию - вариативная часть ППКРС	468 часов
	468 часов (13 недель)

	профессиональн
	ого цикла ОПОП
- государственная итоговая аттестация	72 часа
	(2 недели)
- самостоятельная работа	Не более 20 % от
	объема учебных
	циклов ОПОП
Каникулярное время	2 недели
Объем учебных занятий и практики	Не более 36
	часов в неделю
Общий объем каникулярного времени в учебном году (при сроке	Не менее 10
обучения более 1 года)	недель
Объем каникулярного времени в зимний период	Не менее 2
	недель
Процент практикоориентированности ППКРС (рекомендуемый)	70-85 %
Максимальное количество экзаменов в процессе промежуточной	8
аттестации в учебном году (без учета экзаменов по физической	
культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	
Максимальное количество зачетов в процессе промежуточной	10
аттестации в учебном году (без учета зачетов по физической культуре и	
факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям))	

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

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

В период обучения на II курсе в 4 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» 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, учебнопроизводственных 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 77,78 %.

Объем практической подготовки в структуре образовательной программы:

Общеобразовательный цикл – 21,2 %;

общепрофессиональный цикл – 44,8 %;

профессиональный цикл – 78,4 %.

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 специалистов среднего звена 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 технологического профиля с учетом специфики получаемой профессии.

Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Обязательная часть включает в себя 13 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)
Иностранные языки	3. Иностранный язык (базовый уровень)
Математика и информатика	4. Математика (углубленный уровень)
	5. Информатика (углубленный 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)
Физическая культура, экология и основы	12. Физическая культура (базовый уровень)
безопасности жизнедеятельности	13. Основы безопасности жизнедеятельности
	(базовый уровень)

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает в себя:

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

Родная литература (русская);

Астрономия (базовый уровень);

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

Россия – моя история;

Введение в профессию;

Региональная экология.

Выбор обучающимися элективных курсов, обязательных для изучения, осуществляется с 01 по 07 сентября учебного года, в котором планируется их освоение.

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 иэкзаменов за счет времени, отведенного на соответствующий общеобразовательный учебный предмет.

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.

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 завершенного 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.02 «Материаловедение», ОП.06 «Основы черчения», МДК.01.01 «Технология выполнения подготовительных работ для изготовления оптических деталей», МДК.03.02 Слесарные и слесарно-сборочные работы».

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	
Математика	Основы финансовой грамотности	
	Основы предпринимательской деятельности	
	Техническая механика	
	Основы черчения	
Физика	Техническая механика	
	Электротехника	
	Материаловедения	
Химия	Материаловедения	

В рамках интеграции предполагается проведение бинарных учебных занятий.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС реализуется в объеме: 1454 часов, в том числе общепрофессиональный цикл -684 часа, профессиональный цикл -770 часов.

Вариативная часть ППКРС направлена на формирование дополнительных профессиональных компетенций выпускников в области изготовления деталей оптических и оптико-электронных приборов и систем.

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 профессионального стандарта 29.009 Оптик-механик, утвержденного Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.02.2017 № 156н; оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена и чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» по профилю образовательной программы; ключевого работодателя профильной организации Акционерного общества «Уральский «Производственное объединение оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»:

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 обязательной части ППКРС, введения новых учебных дисциплин в общепрофессиональный цикл.

Индекс	Наименование учебных циклов,	Объем вариативной	Примечание
	дисциплин, профессиональных	части ППКРС	
	модулей, МДК, практик	(ак. часов)	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	684	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	28	Доп. содержание
ОП.05	Физическая культура	70	Доп. содержание
ОП.06	Основы черчения	32	Нов. дисциплина
ОП.07	Физическая оптика	44	Нов. дисциплина
ОП.08	Допуски и посадки	32	Нов. дисциплина
ОП.09	Оптические материалы	32	Нов. дисциплина
ОП.10	Компьютерная графика	42	Нов. дисциплина
ОП.11	Основы технической механики	32	Нов. дисциплина
ОП.12	Метрология и технические измерения	58	Нов. дисциплина
ОП.13	Теория оптических систем	56	Нов. дисциплина
ОП.14	Оптические измерения	54	Нов. дисциплина
ОП.15	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	84	Нов. дисциплина

ОП.16	Основы электротехники и электроники	38	Нов. дисциплина
ОП.17	Основы предпринимательской деятельности	48	Нов. дисциплина
ОП.18	Основы финансовой грамотности	34	Нов. дисциплина
П.00	Профессиональный цикл	770	
ПМ.01	Выполнение подготовительных работ для изготовления оптических деталей на основе полученного технического задания в соответствии с требованиями охраны труда	116	
МДК.01.01	Технология выполнения подготовительных работ для изготовления оптических деталей	44	Доп. содержание
УП.01	Учебная практика	36	Доп. содержание
ПП.01	Производственная практика	36	Доп. содержание
ПМ.02	Изготовление оптических деталей различной степени сложности и осуществление (при необходимости) их доводки	294	
МДК.02.01	Технология изготовления оптических деталей	78	Доп. содержание
УП.02	Учебная практика	72	Доп. содержание
ПП.02	Производственная практика	144	Доп. содержание
ПМ.03	Осуществление сборки оптических узлов и приборов с подгонкой оптических и металлических деталей	242	
МДК.03.01	Технология сборки оптических узлов и приборов	52	Доп. содержание
МДК.03.02	Слесарные и слесарно-сборочные работы	46	Доп. содержание
УП.03	Учебная практика	36	Доп. содержание
ПП.03	Производственная практика	108	Доп. содержание
ПМ.04	Осуществление приемки изготовленных оптических деталей и приборов		
МДК.04.01	Технология приемки и контроля	46	Доп. содержание
УП.04	Учебная практика	36	Доп. содержание
ПП.04	Производственная практика	36	Доп. содержание
	Итого:	1454	

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

2.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

		Пран	тика		В		
Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная	производственная	Промежуточная аттестация (экзамены)	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
I курс	39,5 (17/22,5)	1 (0/1)	-	0,5 (0/0,5)	-	41	11
II курс	35,6 (15,8/19,8)	5 (1/4)	-	0,4 (0,2/0,2)	-	41	11
III курс	12 (12/0)	5 (5/0)	20 (0/20)	2 (0/2)	2	41	2
Всего	87,1	11	20	2,9	2	123	24

2.2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

		Прав	тика	8	КИ	13		
Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам	учебная	производственная	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация (экзамены)	Государственная итоговая аттестация	Всего	Каникулы
I курс	1422	36	-	0	18	-	1476	396
II курс	1284	180	-	0	12	_	1476	396
III курс	432	180	720	0	72	72	1476	72
Всего	3138	396	720	0	102	72	4428	864

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование					
Кабине	еты:					
1.	Кабинет химических дисциплин					
2.	Кабинет безопасности жизнедеятельности					
3.	Кабинет информационных технологий					
4.	Кабинет общеобразовательных дисциплин					
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 инженерной графики					
15.	Кабинет охраны труда					
16.	Кабинет оптики					
17.	Кабинет оборудования и технологии оптических деталей					
Лабора	тории:					
18.	Класс-лаборатория материаловедения					
19.	Лаборатория контроля оптических деталей и приборов					
20.	Лаборатория вакуумных покрытий					
Мастер	ские:					
21.	Слесарная мастерская					
22.	Шлифовально-полировальная мастерская					
23.	Центрировочная мастерская					
Спорти	вный комплекс:					
24.	Спортивный зал					
25.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий					
26.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для					
	стрельбы					
Полиго	ны:					
27.	Рабочее место оптика-механика					
28.	Рабочее место контролера оптических деталей					
29.	Рабочее место оператора вакуумных установок по нанесению покрытий					
Залы:						
30.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет					
31.	Актовый зал					

	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом		Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Адрес (местоположение) помещений
	ОУП.00 Общеобразовательный цикл			
-	ОУП.01	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы (№ 213)	пер. Трактористов, д.8
Ī	ОУП.02	Литература	Кабинет русского языка и литературы (№ 213)	пер. Трактористов, д.8

ОУП.03 Иностранный язык		остранный язык Кабинет иностранного языка (№ 213a)	
ОУП.04	История	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (№ 304)	пер. Трактористов, д.8
ОУП.05	Обществознание	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (№ 304)	пер. Трактористов, д.8
ОУП.06	География	Кабинет экологии, географии (№ 11)	ул. Титова, д. 11
ОУП.07	Химия	Кабинет химических дисциплин (№ 3)	ул. Титова, д. 11
ОУП.08	Биология	Кабинет экологии, географии (№ 11)	ул. Титова, д. 11
ОУП.09	Физическая культура	Спортивный зал	пер. Короткий, д. 1
ОУП.09	Физическая культура	Стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	пер. Короткий, д. 1
ОУП.10	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№ 117)	пер. Короткий, д. 1
ОУП.11	Математика	Кабинет математики (№ 214)	пер. Трактористов, д.8
ОУП.12	Информатика	Кабинет информационных технологий (№ 132)	пер. Короткий, д. 1
ОУП.13	Физика	Кабинет физики, астрономии (№ 214)	пер. Трактористов, д.8
	Индивидуальные проект	Кабинет информационных технологий (№ 132)	пер. Короткий, д. 1
	Родная литература (русская)	Кабинет русского языка и литературы (№ 213)	пер. Трактористов, д.8
	Астрономия	Кабинет физики, астрономии (№ 214)	пер. Трактористов, д.8
ОУП.17.ЭК	Россия - моя история	Кабинет общеобразовательных и социальных дисциплин (№ 304)	пер. Трактористов, д.8
ОУП.18.ЭК	Введение в профессию	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (№ 103)	пер. Трактористов, д.8
ОУП.19.ЭК	Региональная экология	Кабинет экологии, географии (№ 11)	ул. Титова, д. 11
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Иностранный язык в	Кабинет иностранного языка	пер. Трактористов, д.8
	профессиональной деятельности	(№ 213a)	
ОП.02	Материаловедение	Класс-лаборатория материаловедения (№ 301)	пер. Трактористов, д.8
ОП.03	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (№ 306)	пер. Трактористов, д.8
ОП.04	.04 Безопасность жизнедеятельности Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№ 117)		пер. Короткий, д. 1
ОП.05	Физическая культура	Спортивный зал	пер. Короткий, д. 1
ОП.05	Физическая культура Стадион широкого профиля о элементами полосы препятствий		пер. Короткий, д. 1
ОП.06	Основы черчения	Кабинет инженерной графики (№ 306)	пер. Трактористов, д.8
ОП.07 Физическая оптика		Кабинет физики, астрономии (№ 214) Кабинет оптики, оборудования и технологии оптических деталей	пер. Трактористов, д.8
ОП.08	Допуски и посадки		<u> </u>

ОП.09	Оптические материалы		
ОП.10	Компьютерная графика		
ОП.11	Основы технической механики	Кабинет технической механики и гидравлики (№ 305)	пер. Трактористов, д.8
ОП.12	Метрология и технические измерения	Класс-лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации (№ 302)	пер. Трактористов, д.8
ОП.13	Теория оптических систем	Кабинет оптики, оборудования и технологии оптических деталей	пер. Трактористов, д.8
ОП.14	Оптические измерения	Кабинет оптики, оборудования и технологии оптических деталей	пер. Трактористов, д.8
ОП.15	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	Кабинет оптики, оборудования и технологии оптических деталей	пер. Трактористов, д.8
ОП.16	Основы электротехники и электроники	Кабинет физики, астрономии (№ 214)	пер. Трактористов, д.8
ОП.17	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (№ 103)	пер. Трактористов, д.8
ОП.18	Основы финансовой грамотности	Кабинет экономических дисциплин и менеджмента (№ 103)	пер. Трактористов, д.8
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ.00 ПМ.01	Профессиональные модули Выполнение подготовительных		
	работ для изготовления оптических деталей на основе полученного технического задания в соответствии с требованиями охраны труда		
МДК.01.01	Технология выполнения подготовительных работ для изготовления оптических деталей	Кабинет оптики, оборудования и технологии оптических деталей	пер. Трактористов, д.8
МДК.01.02	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда (№ 117)	пер. Короткий, д. 1
УП.01	Учебная практика	Шлифовально-полировальная мастерская	пер. Трактористов, д.8
		Центрировочная мастерская Полигон «Рабочее место оптика-механика»	пер. Трактористов, д.8 пер. Трактористов, д.8 АО «ПО «Уральский оптико-механический завод
ПП.01	Производственная практика		АО «ПО «Уральский оптико-механический завод»
ПМ.02	Изготовление оптических деталей		
	различной степени сложности и осуществление (при необходимости) их доводки		
МДК.02.01	Технология изготовления оптических деталей	Кабинет оптики, оборудования и технологии оптических деталей	пер. Трактористов, д.8
		Лаборатория вакуумных покрытий	пер. Трактористов, д.8 AO «ПО «Уральский оптико-механический завод»
		Лаборатория контроля оптических деталей и приборов	пер. Трактористов, д.8 АО «ПО «Уральский

			оптико-механический завод»
УП.02	Учебная практика	Шлифовально-полировальная мастерская	пер. Трактористов, д.8
		Центрировочная мастерская	пер. Трактористов, д.8 АО «ПО «Уральский
		Полигон «Рабочее место	AO «ПО «Уральский
		оператора вакуумных	оптико-механический
		установок по нанесению	завод»
		покрытий»	
ПП.02	Производственная практика		AO «ПО «Уральский
			оптико-механический
			завод»
ПМ.03	Осуществление сборки		
	оптических узлов и приборов с		
	подгонкой оптических и		
	металлических деталей		
МДК.03.01	Технология сборки оптических	Кабинет оптики, оборудования	пер. Трактористов, д.8
	узлов и приборов	и технологии оптических	
	<u></u>	деталей	
МДК.03.02	Слесарные и слесарно-сборочные	Слесарная мастерская	пер. Трактористов, д.8
	работы	Полигон «Рабочее место	пер. Трактористов, д.8
		оптика-механика»	АО «ПО «Уральский
			оптико-механический
VIII 02	V	0	завод»
УП.03	Учебная практика	Слесарная мастерская	пер. Трактористов, д.8
		Полигон «Рабочее место	пер. Трактористов, д.8
		оптика-механика»	АО «ПО «Уральский
			оптико-механический
ПП.03	Произролотранноя практика		завод» АО «ПО «Уральский
	Производственная практика		оптико-механический
			завод»
ПМ.04	Осуществление приемки		эшбод//
	изготовленных оптических		
	деталей и приборов		
МДК.04.01	Технология приемки и контроля	Кабинет оптики, оборудования	пер. Трактористов, д.8
	темпология присман и контроля	и технологии оптических	пер. Триктернетев, д.е
		деталей	
		Лаборатория контроля	пер. Трактористов, д.8
		оптических деталей и приборов	AO «ПО «Уральский
		,,,, r	оптико-механический
			завод»
УП.04	Учебная практика	Лаборатория контроля	пер. Трактористов, д.8
	1	оптических деталей и приборов	AO «ПО «Уральский
			оптико-механический
			завод»
		Полигон «Рабочее место	AO «ПО «Уральский
		контролера оптических	оптико-механический
		деталей»	завод»
ПП.04	Производственная практика		AO «ПО «Уральский
	1 " "		
			оптико-механический