

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»
(ГБПОУ СО «ЕПТ»)**

СОГЛАСОВАН

Методическим советом
(протокол от 14.05.2019 № 5)



УТВЕРЖДЕН
Приказом директора
с 07.05.2019 № 162-ОД
Директор
Н.А. Алтунина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Свердловской области «Екатеринбургский политехникум»

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

по профессии

23.01.03 Автомеханик

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Образовательная база: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Период обучения: с 01.09.2019 по 30.06.2022

I курс – 2019-2020 учебный год

II курс – 2020-2021 учебный год

III курс – 2021-2022 учебный год

Екатеринбург
2019

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 190631.01 Автомеханик, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 701 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 20.08.2013 № 29498);

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

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 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 практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 № 291;

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 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 ГБПОУ 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 23.01.03 Автомеханик:

Нормативный срок освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	82 недели
Теоретическое обучение	57 недель
Промежуточная аттестация	3 недели
Каникулярное время	22 недели
Нормативный срок освоения ОПОП	65 недель
Обучение по учебным циклам и разделу «Физическая культура»	20 недель
Учебная и производственная практика	39 недель
Промежуточная аттестация	2 недели
Государственная итоговая аттестация	2 недели
Каникулярное время	2 недели
Итого	147 недель
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП	54 часа в неделю
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования	36 часов в неделю
Максимальный объем внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося по освоению ОПОП	18 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
Объем консультаций для обучающихся очной формы обучения из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год	100 часов (при численности студентов в группе 25)
Процент практикоориентированности ОПОП (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

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, выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

В период обучения на II курсе в 4 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», «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и т.д.), осуществляется с делением групп на подгруппы. Минимальное количество обучающихся в подгруппе – 6-8 человек.

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 Порядком организации и проведения практики студентов ГБПОУ СО «ЕПТ».

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций – баз практики.

Практикоориентированность образовательной программы составляет 83,9 %.

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный 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, 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 учебный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных дисциплин:

- общих учебных дисциплин для включения во все учебные планы;
- учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей;
- дополнительных учебных дисциплин, курсов по выбору обучающихся.

Аудиторные часы (2052 ч.) распределены следующим образом:

1950 часов – общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей, в том числе базовые и профильные учебные дисциплины) в соответствии с профилем получаемого профессионального образования (технический);

102 часа – дополнительные учебные дисциплины общеобразовательного цикла, в том числе: «Основы черчения» (34 часа), «Основы права»/«История Урала» (34 часа), «Энергосбережение в профессии» (34 часов).

Учебные дисциплины общеобразовательного учебного цикла изучаются на базовом и профильном уровнях с учетом профиля осваиваемой специальности среднего профессионального образования. На профильном уровне реализуются учебные дисциплины «Математика», «Информатика», «Физика».

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

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

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатика». Промежуточная аттестация по профильной учебной дисциплине «Физика» проводится в форме дифференцированного зачета.

В рамках освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение студентами I (II) курса индивидуального проекта.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый студентами в рамках одной или нескольких общеобразовательных учебных дисциплин.

Проектная деятельность является одной из форм организации образовательного процесса и самостоятельной внеаудиторной работы студентов, направлена на повышение качества образования.

Выполнение индивидуального проекта является обязательным для каждого студента. Индивидуальный проект выполняется студентом в течение учебного года в рамках времени, отведенного учебным планом на самостоятельную внеаудиторную работу по учебным дисциплинам, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного и т.д.

Руководителем проекта может являться как преподаватель общеобразовательной учебной дисциплины, так и куратор учебной группы, педагог дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, в том числе сотрудник иной образовательной организации (общего или высшего образования).

Проект может быть только индивидуальным, должен иметь предметную, метапредметную, межпредметную направленность.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с потребностями работодателей часы вариативной части программы (в соответствии с ФГОС СПО - 144 часа обязательной аудиторной нагрузки) распределены следующим образом:

Объем изучения учебной дисциплины ОП.04 «Безопасность жизнедеятельности» увеличен на 36 часов для организации и проведения в рамках учебного времени, отведенного на практические занятия, учебных сборов для юношей, медицинской подготовки для девушек.

Учебная дисциплина ОП.05 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» введена в общепрофессиональный цикл в объеме 32 часов аудиторной нагрузки для освоения нового содержания дисциплины и формирования общих компетенций ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Учебная дисциплина ОП.06 «Основы экономики организации» введена в общепрофессиональный цикл в объеме 32 часов аудиторной нагрузки для освоения нового содержания дисциплины и формирования общей компетенции ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Объем учебной нагрузки по междисциплинарному курсу МДК.01.02 «Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей» профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» увеличен на 44 часа обязательной аудиторной нагрузки для формирования профессиональной компетенции ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

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 дисциплин.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проходит в форме итоговой контрольной работы, зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного. Итоговые контрольные работы, зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебных дисциплин. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения 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.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ГБПОУ СО «ЕПТ».

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 включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы. 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 ГБПОУ СО «ЕПТ».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	37 (15/22)	3 (2/1)	-	1 (0/1)	-	11 (2/9)	52
II курс	28,5 (15,5/13)	1,5 (1/0,5)	9(0/9)	2(0,5/1,5)	-	11 (2/9)	52
III курс	11,5 (11,5/0)	1,5 (1,5/0)	24 (2,5/21,5)	2(1,5/0,5)	2 (0/2)	2	43
Всего	77	6	33	5	2	24	147

**3. План учебного процесса по профессии
23.01.03 Автомеханик**

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (по видам и семестрам)						Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (аудиторных часов, недель практики в семестр)							
		I курс		II курс		III курс		Максимальная	В том числе вариативная часть		Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс			
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		всего	обязательная		Всего занятий	В том числе		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.		
		4	6	4	6	8	1						Лекционно-теоретических занятий	Лабораторных и практических занятий	15	22	15,5	13	11,5	0		
		Кол-во экзаменов						Кол-во других форм**	9	10	11	12	13	14	15	Количество недель теоретического обучения						
		0	2	1	3	3	1									2	1	1	9,5	4	21,5	Количество недель промежуточной аттестации
9	10	9	1	6	0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
ОУД.00	Общеобразовательный цикл								3078	0	0	1026	2052	1334	718	500	556	484	298	214	0	
	Общие учебные дисциплины:																					
	Базовые учебные дисциплины:																					
ОУД.01	Русский язык	т	т	т	Э				171			57	114	74	40	22	26	32	34			
ОУД.02	Литература	т	т	т	дз				249			83	166	146	20	40	36	46	44			
ОУД.03	Родной язык (русский)					дз			51			17	34	24	10					34		
ОУД.04	Родная литература (русская)					дз			51			17	34	24	10					34		
ОУД.05	Иностранный язык	т	т	т	дз				258			86	172	128	44	44	44	42	42			
ОУД.06	История	т	т	дз					255			85	170	120	50	58	60	52				
ОУД.07	Физическая культура	дз*	дз*	дз*					258			86	172	2	170	58	58	56				
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	т	дз						108			36	72	52	20	32	40					
	Профильные учебные дисциплины:																					
ОУД.09	Математика	т	дз	т	Э				429			143	286	226	60	44	76	86	80			
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей																					
	Базовые учебные дисциплины:																					
ОУД.10	Химия	т	дз						171			57	114	86	28	58	56					
ОУД.11	Обществознание (исключая экономику и право)	т	т	т	дз				231			77	154	116	38	40	34	34	46			
ОУД.12	Астрономия					дз			51			17	34	14	20					34		
ОУД.13	Биология	дз							51			17	34	24	10	34						
ОУД.14	География		т	дз					108			36	72	54	18		36	36				
ОУД.15	Экология		т	дз					51			17	34	24	10		16	18				
	Профильные учебные дисциплины:																					
ОУД.16	Информатика	т	т	Э					162			54	108	30	78	36	36	36				
ОУД.17	Физика		т	т	т	дз			270			90	180	134	46		38	46	52	44		
	Дополнительные учебные дисциплины, курсы по выбору обучающихся																					
УД.18	Основы черчения	дз							51			17	34	14	20	34						
УД.19	Основы права / История Урала					т			51			17	34	24	10					34		
УД.20	Энергосбережение в профессии					т			51			17	34	18	16					34		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл								372	140	100	104	268	128	140	0	136	32	36	64	0	
ОП.01	Электротехника			Э					80			22	58	22	36		58					
ОП.02	Охрана труда		дз						46			14	32	30	2		32					
ОП.03	Материаловедение		дз						62			16	46	22	24		46					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности				дз				84	40	36	16	68	16	52			32	36			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности					дз			50	50	32	18	32	16	16					32		
ОП.06	Основы экономики организации					т			50	50	32	18	32	22	10					32		
ПО.00	Профессиональный цикл								628	76	44	216	412	214	198	40	100	42	112	118	0	
ПМ.00	Профессиональные модули								628	76	44	216	412	214	198	40	100	42	112	118	0	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					Эк			331	76	44	117	214	82	132	40	74	14	38	48	0	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	дз							60			20	40	12	28	40						
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		Э	т	дз	Э			271	76	44	97	174	70	104		74	14	38	48		
УП.01	Учебная практика	дз	дз										108			72	36					
ПП.01	Производственная практика				дз	т	дз						1188						324	90	774	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров					Эк			246	0	0	82	164	114	50	0	26	28	74	36	0	
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"		т	т	Э	дз			246			82	164	114	50		26	28	74	36		
УП.02	Учебная практика			т	дз	дз							72				36	18	18			
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами					Эк			51	0	0	17	34	18	16	0	0	0	34	0		
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций					т			27			9	18	10	8					18		
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов					т			24			8	16	8	8					16		
УП.03	Учебная практика				дз								36							36		
ФК.00	Физическая культура				дз*				80	0	0	40	40	2	38			22	18			
ВСЕГО:	Учебная нагрузка (теоретическое обучение)								4158	216	144	1386	2772	1678	1094	540	792	558	468	414	0	
	Учебная нагрузка (практическое обучение)								1404			1404				72	36	36	342	144	774	
	Промежуточная аттестация (кол-во недель)															0	1	0,5	1,5	1,5	0,5	
	Каникулярное время (кол-во недель)															2	9	2	9	2	0	
ГИА	Государственная итоговая аттестация (кол-во недель)																				2	
	Консультации на одного студента 4 часа на каждый учебный год (всего 300 часов на 1 группу из 25 студентов)																					
	Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) с 10.06.2022 по 30.06.2022 (3 недели)																					
	*Зачеты/дифференцированные зачеты по учебной дисциплине "Физическая культура", практике не учитываются в общем количестве зачетов/дифференцированных зачетов. **т - текущие формы контроля, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения учебной дисциплины, МДК, модуля.																					
													Всего	дисциплин и МДК	540	792	558	468	396	0		
													учебной практики	72	36	36	18	54	0			
													производст. практики	0	0	0	324	90	774			
													экзаменов	0	2	1	3	3	1			
													дифф. зачетов	4	6	4	6	8	1			
													зачетов	0	0	0	0	0	0			

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
Кабинеты:	
1.	электротехники
2.	охраны труда
3.	безопасности жизнедеятельности
4.	устройства автомобилей
Лаборатории:	
5.	материаловедения
6.	технических измерений
7.	электрооборудования автомобилей
8.	технического обслуживания и ремонта автомобилей
9.	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
Мастерские:	
10.	слесарные
11.	электромонтажные
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
12.	по вождению автомобиля
Спортивный комплекс	
13.	спортивный зал
14.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
15.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы:	
16.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
17.	актовый зал