

Утверждаю
 Директор ГБПОУ ИО ПКЖИ
 Е.В. Сотникова
 «07» сентября 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Профессиональный колледж г. Железногорска-Илимского»
 по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: Специалист

Форма обучения – очная

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года и 10 мес

На базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования технический

2020

1. 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 (по курсам)
			по профилю специальностей СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40	-	-	-	1	-	11	52
II курс	40	-	-	-	1	-	11	52
III курс	31	4	4	-	3	-	10	52
IV курс	12	4	13	4	2	6	2	43
Всего	123	8	17	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы	Самостоятельная работа студентов	Работа во взаимодействии с преподавателем			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					всего занятий	в т. ч.		I курс		II курс		III курс		IV курс	
						лаб. и практ. занятий	курсовых проектов	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	2/13/3	2376	792	1584	678		578	636	232	138				
	Базовые дисциплины	2/8/1	1423	474	949	454		373	422	118	36				
ОУД.01	Русский язык	-,Э	147	49	98	30		49	49						
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	204	68	136	40			91	45					
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	175	58	117	117		49	68						
ОУД.04	История	-,ДЗк	175	58	117	34		49	68						
ОУД.05	Обществознание		162	54	108	32		48	60						
ОУД.06	Химия	-,ДЗ	117	39	78	24		36	42						
ОУД.07	Биология	ДЗ	54	18	36	18		36							
ОУД.08	География	ДЗ	54	18	36	18		36							
ОУД.09	Экология	ДЗ	54	18	36	10		36							
ОУД.10	Физическая культура	3,3,ДЗ	176	59	117	111		34	44	39					
ОУД.11	ОБЖ	-,ДЗ	105	35	70	20				34	36				
	Профильные дисциплины	0/1/2	683	228	455	180		147	214	34	60				
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-, -, -, Э	351	117	234	70		51	89	34	60				
ОУД.13	Информатика	-,ДЗ	150	50	100	50		42	58						
ОУД.14	Физика	-,Э	182	61	121	60		54	67						
	Дополнительные дисциплины	0/4/0	270	90	180	44		58		80	42				
ДД.01	Введение в специальность	ДЗ	87	29	58			58							
ДД.02	История Иркутской области	ДЗ	60	20	40	16				40					
ДД.03	Астрономия	ДЗ	60	20	40	8				40					
ДД.04	Основы исследовательской деятельности	ДЗ	63	21	42	20					42				

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/3/0	608	140	468	328				202	148	34	84		
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗк	62	14	48					48					
ОГСЭ.02	История		62	14	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	224	52	172	172				72	100				
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	208	48	160	160				34	48	34	44		
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	52	12	40								40		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	187	43	144	68				90		54			
ЕН.01	Математика	ДЗ	70	16	54	24						54			
ЕН.02	Информатика	ДЗк	70	16	54	44				54					
ЕН.03	Экология		47	11	36	6				36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/10/1	1163	268	895	408		34	192	88	226	203	80	72	
ОП.01	Инженерная графика	-, ДЗ	117	27	90	82		34	56						
ОП.02	Техническая механика	-, ДЗк	153	35	118	60				54	64				
ОП.03	Электротехника и электроника		130	30	100	40			34	66					
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	78	18	60	22			60						
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗк	78	18	60	20					60				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		47	11	36	28					36				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	52	12	40	10						40			
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	52	12	40	10						40			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	88	20	68	48						68			
ОП.10	Правила безопасности дорожного движения	-, ДЗ	175	40	135	44						55	80		
ОП.11	Автомобильные перевозки	Э	99	23	76	22			76						
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	47	11	36	10								36	
ОП.13	Конструктор карьеры	ДЗ	47	11	36	10								36	
ПМ.00	Профессиональный цикл	0/6/15	2590	388	2202	722	40				316	285	629	504	468
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	0/2/8	1411	225	1186	422	20				316	285	119	178	288
МДК 01.01	Устройство автомобилей	Э	273	63	210	100					210				

	Учебные сборы		35		35	35							35		
	Всего		6959	1631	5328	1526	40	612	828	612	828	576	828	576	468
ПА	Промежуточная аттестация	252			252				36		36	36	72	36	36
ПДП	Преддипломная практика	144			144										4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216			216										6 нед
	Итого				5940	1526	40	612	864	612	864	612	900	612	504
Консультации - 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.					Всего	дисциплин и МДК	612	828	612	828	576	540	432	0	
						учебной практики	0	0	0	0	0	144	144	0	
						производст. практики	0	0	0	0	0	144	0	468	
						преддипл. практика	0	0	0	0	0	0	0	144	
						экзаменов	0	3	0	3	3	4	3	3	
						дифф. зачетов	4	6	5	5	4	4	3	3	
						зачетов	1	1	1	1	1	0	0	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других

помещений

Кабинеты:

Инженерной графики
Технической механики
Электротехники и электроники
Материаловедения
Метрологии, стандартизации, сертификации
Информационных технологий в профессиональной деятельности
Правового обеспечения профессиональной деятельности
Охраны труда
Безопасности жизнедеятельности
Устройства автомобилей
Автомобильных эксплуатационных материалов
Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Технического обслуживания и ремонта двигателей
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники
Материаловедения
Автомобильных эксплуатационных материалов
Автомобильных двигателей
Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная
Сварочная
Разборочно-сборочная
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс

Залы:

Актовый зал
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе

- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный №44946);

–приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

–приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

–приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебных занятий составляет 45 минут;

- занятия группируются парами.

- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ и консультации;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;

- оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Процедура текущего контроля знаний включает в себя: зачеты, дифференцированные зачеты и экзамены. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Консультации не входят в общее количество часов, проводятся индивидуально и в группах, за рамками обязательной учебной нагрузки.

При реализации ППССЗ предусматриваются учебная и производственная практики; которые проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

Самостоятельная работа обучающихся составляет 50% от обязательной учебной нагрузки в общеобразовательном цикле и 20% в профессиональном цикле, которая проводится за рамками обязательной учебной нагрузки, учитывается в отдельных журналах.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели, 11 недель в каждом учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.

4.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с рекомендациями 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», утверждёнными Министерством образования и науки Российской Федерации 17.03.2015 № 06-259.

Студенты, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные предметы на первом и втором курсах обучения одновременно с изучением студентами дисциплин гуманитарной и социально-экономической направленности, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается на протяжении 5-6 семестров после освоения студентами общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности». Часть учебного времени (48 часов) дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отводится на изучение основ военной службы для юношей, в подгруппе девушек изучаются основы медицинских знаний (п.7.10 настоящего ФГОС). В соответствии с распоряжением Министерства образования Иркутской области «Об организации и проведении учебных сборов с обучающимися образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Иркутской области» № 976-мр от 03.10.2013 в учебный план введены учебные сборы в количестве 35 часов в 6 семестре.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, 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 общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и профильной дисциплине физике. При этом по русскому языку и математике экзамен проводится в письменной форме, по физике – в устной.

Преподавателями используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин одобренных НМС Центра профессионального образования ФГАУ ФИРО (протокол № 2 от 26.02.2015 г.) В рабочих программах, преподавателями конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии, её значимости для освоения основной профессиональной образовательной программы; указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего

контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и т.д.

4.4 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы в количестве 1296 часов распределена следующим образом:

- дисциплины «Основы предпринимательской деятельности» и «Эффективное поведение на рынке труда» в количестве 72 часов введены в учебный план согласно распоряжения Министерства образования Иркутской области №617-мр от 10 июня 2014 год;

- в соответствии с распоряжением Министерства образования Иркутской области «Об организации и проведении учебных сборов с обучающимися образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Иркутской области» № 976-мр от 03.10.2013 в учебный план введены учебные сборы в количестве 35 часов в 4 семестр;

- в соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки РФ по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО от 17.03.2015 №06-259 учебное время, отведенное на теоретическое обучение увеличено на 180 часов за счёт часов вариативной части и отводится на изучение дополнительных учебных дисциплин: «Введение в специальность», «История Иркутской области», «Астрономия», «Основы исследовательской деятельности»;

- 613 часов направлено на увеличение содержания профессиональных модулей;

- промежуточная аттестация в количестве 252 часов и преддипломная практика в количестве 144 часов проводятся также за счет часов вариативной части образовательной программы.

4.5 Контроль и оценка результатов освоения образовательной программы

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачётов, дифференцированных зачетов, экзаменов, квалификационных экзаменов, экзаменов квалификационных. Квалификационный экзамен проводится по ПМ.04. Экзамен, зачет могут проводиться в письменной, устной форме, в форме выполнения практического задания, деловой игры, защиты портфолио, защиты индивидуального учебного проекта и т.д. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению освоенного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определённых ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, включающей в себя демонстрационный экзамен.

Согласовано

Председатель методической комиссии
профессий и специальностей технического профиля

 Т.С. Фетисова

Председатель методической комиссии социально-экономического профиля

 Н.А. Казанцева

Председатель методической комиссии общеобразовательного цикла

 О.И. Сорокина