

УТВЕРЖДАЮ
Директор государственного профессионального образовательного
учреждения Ярославской области Переславского политехнического
колледжа



А.В. Стоян

« 10 » августа 2015г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области
Переславского политехнического колледжа
специальность **280707** **Защита в чрезвычайных ситуациях**

Образовательный уровень СПО: *базовый*

Квалификация: *техник-спасатель*

Форма обучения: *очная*

Нормативный срок освоения ОПОП : *3 года и 10 мес.*

Исходный уровень образования: *основное общее образование*

Профиль получаемого профессионального образования: *естественнонаучный.*

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Переславского политехнического колледжа (далее ГПОУ ЯО Переславский политехнический колледж) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 352 от 18 апреля 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32657 от 10 июня 2014 г.)

20.02.02 (280707) Защита в чрезвычайных ситуациях и на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устава ГПОУ ЯО Переславского политехнического колледжа (Приказ департамента образования ЯО от 02.07.2015г.№ 517/01-03);
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждённых Минобрнауки России департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования от 29.05.2007г. № 03-1180;
- Федерального закона от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки от 16 августа 2013г. №968 « Об утверждении Порядка проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих в ГПОУ ЯО Переславском политехническом колледжа (Приказ Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. №291, зарегистрированный в Минюсте России 14.06.2013г.№28785).
- Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 11 августа 2014 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2013 г. (ред. от 17.03.2015 г.), «об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрировано в Минюсте России 8.08.2013 г. № 29322);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.июня.2013 г. «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Примерных программ учебных общеобразовательных дисциплин для профессий и специальностей СПО(одобрены департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 16.04.2008г.);
- Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО ППК;
- Положения об итоговой государственной аттестации обучающихся ГПОУ ЯО ППК;
- Положения об учебной и производственной практике ГПОУ ЯО ППК.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В период учебной практики (производственного обучения) в мастерских колледжа продолжительность уроков производственного обучения составляет 6 часов. Предельный объем на производственную практику составляет 36 часа в неделю с учетом фактического возраста обучающихся.

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

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный опрос, контрольные работы, тесты, лабораторные и практические работы и т.д.

Консультации предусмотрены в объеме 100ч на учебную группу на каждый год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины (за исключением «физической культуры») и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, а так же в составе общего гуманитарного и социально экономического цикла 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм

внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данной дисциплине составляет на первом курсе 3 часа в неделю, на втором, третьем и четвертом курсах 2 часа в неделю, а максимальная - 4 часа в неделю.

Лабораторные и практические занятия по междисциплинарным курсам профессиональных модулей и предметам общепрофессионального цикла проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

По завершению теоретического обучения каждого профессионального модуля на 2, 3 и 4 курсах обучающиеся проходят учебную практику в мастерских образовательного учреждения.

В соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 11 августа 2014 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (далее приказ №1408) программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» разработан на основе примерных учебных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

Программы учебных практик УП.05.01 и УП.05.02. полностью соответствуют примерным программа специального цикла «Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)» как по содержанию, так и по количеству часов.

В соответствии с приказом №1408 вождение проводится вне сетки учебного времени на протяжении 2-го и 3-го курса по индивидуальному графику параллельно групповым занятиям. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

Последовательность изучения тем МДК.05.01. совпадает с последовательностью изучения предметов примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, так как в соответствии с приказом №1408 Примерные рабочие программы учебных предметов раскрывают

рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем. Также распределение учебных часов по разделам и темам, а последовательность изучения разделов и тем учебных предметов базового, специального и профессионального циклов определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Преддипломная практика также проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на протяжении 4 недель в 8-м семестре.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с Рекомендациями, профессия 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» относится к естественнонаучному профилю. Для данного профиля выделены профильные учебные дисциплины: химия, физика, информатика и биология.

Общеобразовательная подготовка осуществляется на протяжении первого и второго курсов обучения.

Программы учебных общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, иностранному языку, истории, обществознанию, математике, физической культуре, информатике и ИКТ, основам безопасности жизнедеятельности разработаны на основе примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки России 16.04.2008г.

В период обучения с юношами в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы.

Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

По дисциплине «Математика» учебным планом предусмотрено 5 часов на исследовательские и лабораторные работы, что обуславливается естественнонаучным профилем. По дисциплине «ОБЖ» учебным планом предусмотрено 40 часов на практические работы, что обуславливается естественнонаучным профилем и необходимостью проведения учебных сборов.

Обязательных экзаменов по общеобразовательным дисциплинам два: 2-й семестр – «Русский язык», «Математика». Один экзамен дается на выбор студентов в соответствии с профилем специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» (в учебном плане предметы по выбору выделены*).

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

По согласованию с работодателями ЯО время вариативной части направлено на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, и получение дополнительных компетенций, знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Из объёма часов вариативной части введены дополнительные элементы, не предусмотренные ФГОС:

- ОГСЭ.05«Эффективное поведение на рынке труда» - 34 часа;
- ОП.13«Экологическая безопасность» - 32 часа;
- ОП.14«Информационные технологии» - 34 часа;
- на увеличение количества часов общепрофессиональных дисциплин – 254 часов;
- ПМ включая МДК (теоретическое обучение)- 166 часов;
- Учебная практика и производственная практика -416 часов.

ИТОГО: 936 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, квалификационный экзамен, в том числе комплексный экзамен, контрольная работа по дисциплине.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

Государственная итоговая аттестация по среднему общему образованию и получение документа государственного образца – *диплома* - осуществляется в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX-XI классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденных приказом Минобрнауки России №1075 от 03.12.1999г. Обучающиеся сдают 3 экзамена: два обязательных – «Русский язык» и «Математика» (на 1 курсе) и один экзамен – по выбору обучающихся.

Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- оценка уровня освоения дисциплины - пятибалльная система;
- оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию составляет всего 7 недель. Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Итоговая аттестация по профессиям рабочих производится по окончании соответствующих профессиональных модулей и включает в себя выполнение итоговых практических квалификационных работ, предусматривающих сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС и квалификационный экзамен в органах ГИБДД .

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию по профессиям рабочих, образовательным учреждением выдаётся документ установленного образца – *свидетельство профессии рабочего, должности служащего* - и присваиваются квалификации:

- электрогазосварщик 3-4 разряда;
- водитель автотранспортных средств категории «С»;
- пожарный.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

- Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, который осуществляет функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет не более 6 недель, из них 4 недели на подготовку выпускной квалификационной работы и 2 недели на ее защиту.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее

достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдается документ установленного образца – *диплома* - и присваивается квалификация *техник-спасатель*.

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в ГИА, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и (или) несогласие с ее результатами (далее- апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию техникума. (п.6 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 05.ноября 2013г.)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52

II курс	32	5	2	-	2	-	11	52
III курс	25	5	9	-	2	-	11	52
IV курс	15	6	9	4	1	6	2	43
Всего	111	16	20	4	7	6	35	199

3.2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная		I курс		II курс		III курс		IV курс				
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.		
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	13 нед.	10 нед. Преддипломная практика. ГИА.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
О.00	Общеобразовательный цикл	0з/12дз/4э	2113	709	1404	357	0	544	712	68	80	0	0	0	0	0	
ОДб.00	Базовые дисциплины	0з/6дз/2э	1411	466	945	296	0	374	423	68	80	0	0	0	0	0	
ОДб.01	Русский язык	Э	117	39	78	0	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.02	Литература		176	59	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.03	Иностранный язык	ДЗ	117	39	78	60	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.04	История	ДЗ	176	59	117	0	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	176	59	117	16	0	51	66	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.06	Математика	Э	251	78	173	10		75	98	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.07	Информатика и ИКТ	ДЗ	117	39	78	60		0	0	34	44	0	0	0	0	0	
ОДб.08	Физическая культура	ДЗ	176	59	117	110	0	34	83	0	0	0	0	0	0	0	
ОДб.09	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	40	0	0	0	34	36	0	0	0	0	0	
ОДп.00	Профильные дисциплины	0з/0дз/2э*	702	243	459	61	0	170	289	0	0	0	0	0	0	0	
ОДп.01	Физика*	Э*	241	85	156	20	0	51	105	0	0	0	0	0	0	0	

ОДп.02	Химия*	Э*	241	85	156	13	0	51	105	0	0	0	0	0	0	0
ОДп.03	Биология*	Э*	220	73	147	28	0	68	79	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0з/5дз/0э	697	231	466	342	0	0	0	68	67	104	179	0	48	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	72	24	48	0	0	0	0	0	0	34	14	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	251	83	168	166	0	0	0	34	30	36	68	0	0	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	251	83	168	164	0	0	0	34	37	34	63	0	0	0
ОГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда (часы вариативной части)	ДЗ	51	17	34	12	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/1дз/0э	60	20	40	20	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	60	20	40	5	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0з/19дз/8э	4335	920	3415	551		68	80	436	653	508	621	612	437	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/12дз/1э	1235	343	892	266	0	68	80	168	391	51	0	5	129	0
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	113	25	88	80	0	0	0	31	57	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	ДЗ	102	22	80	26	0	0	0	34	46	0	0	0	0	0
ОП.03	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	ДЗ	113	25	88	30	0	0	0	51	37	0	0	0	0	0
ОП.04	Электротехника и электроника	ДЗ	102	22	80	30	0	0	0	34	46	0	0	0	0	0
ОП.05	Теория горения и взрыва	Э	117	39	78	18	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Автоматизированные системы управления и связь	ДЗ	92	22	70	24	0	34	36	0	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Психология экстремальных ситуаций	ДЗ	117	38	79	0	0	0	0	18	61	0	0	0	0	0
ОП.08	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	120	40	80	0	0	0	0	0	80	0	0		0	0

ОП.09	Метрология и стандартизация	ДЗ	82	18	64	28	0	0	0	0	64	0	0	0	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.10	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	ДЗ	76	25	51	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	
ОП.13	Экологическая безопасность(часы вариативной части)	ДЗ	48	16	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
ОП.14	Информационные технологии(часы вариативной части)	ДЗ	51	17	34	30	0	0	0	0	0	0	0	5	29	
ПМ.00	Профессиональные модули	0₃ /7_{дз}/7_э	3100	577	2523	285	40	0	0	268	262	457	621	607	308	0
ПМ.01	Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	0₃ /2_{дз}/1_э	646	107	539	0	0	0	0	0	0	243	296	0	0	0
МДК.01.01	Тактика спасательных работ	Э	130	43	87	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0
МДК.01.02	Пожарная тактика		48	16	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
МДК.01.03	Газоопасные и газоспасательные работы		48	16	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
МДК.01.04	Ликвидация аварийных разливов нефтепродуктов		48	16	32	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
МДК.01.05	Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта		48	16	32	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	60	84	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0

ПМ.02	Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций	0₃ /2_{ДЗ}/1_Э	526	93	433	0	0	0	0	0	0	0	0	433	0	0
МДК.02.01	Организация защиты населения и территорий	Эк	132	44	88	0	0	0	0	0	0	0	0	88		0
МДК.02.02	Потенциально опасные процессы и производства		76	25	51									51		
МДК.02.03	Пожарно-профилактическая подготовка		72	24	48									48		
УП.02	Учебная практика	ДЗ	102	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПМ.03	Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	0₃ /2_{ДЗ}/1_Э	266	52	214	32	40	0	0	0	0	214	0	0	0	0
МДК.03.01	Аварийно-спасательная техника и оборудование	Э	110	36	74	16	40	0	0	0	0	74	0	0	0	0
МДК.03.02	Пожарная техника		48	16	32	16	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
УП.03	Учебная практика	ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72	0	72	0	0					72				
ПМ.04	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций	0₃ /1_{ДЗ}/1_Э	174	34	140	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
МДК.04.01	Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в условиях чрезвычайных ситуаций	Э	102	34	68	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72		72								72			

ПП.04	Производственная практика		0		0								0				
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»	0з /0дз /1э	277	92	185	40	0						185				
МДК. 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Кв.Эк	277	92	185	40	0						185				
МДК. 05.01.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения		63	21	42	12	0						42				
МДК 05.01.02	Психофизиологические основы деятельности водителя		18	6	12	4	0						12				
МДК. 05.01.03	Основы управления транспортными средствами		21	7	14	2	0						14				
МДК. 05.01.04	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии		24	8	16	8	0						16				
МДК. 05.01.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления		115	38	77	8	0						77				
МДК. 05.01.06	Основы управления транспортными средствами категории «С»		18	6	12	4	0						12				
МДК. 05.01.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		18	6	12	2	0						12				
УП. 05.02	Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией)**		72/70 **		72/70												

ПМ.06	Выполнение работ по профессии «Пожарный»	0з /0дз /1э	551	69	482	113	0							174	308	
МДК.06.01	Тактика тушения пожаров и аварийно-спасательных работ	Кв.Эк	171	41	130	79	0							82	48	
МДК.06.02	Профилактика пожаров		84	28	56	34	0							56		
УП.06	Учебная практика		108	0	108	0	0							36	72	
ПП.06	Производственная практика		188	0	188	0	0								188	
ПМ.07	Выполнение работ по профессии «Электрогазосварщик»	0з /0дз /1э	660	130	530	100				268	262					
МДК.07	Теоретическая подготовка по профессии «Электрогазосварщик»	Кв.Эк	390	130	260	100				208	52					
МДК.07.01	Подготовительно-сварочные работы»		60	20	40	12				40	0					
МДК.07.02	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях		180	60	120	50				68	52					
МДК.07.03	Наплавка дефектов и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление		105	35	70	34				70	0					
МДК.07.04	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений		45	15	30	4				30	0					
УП.07	Учебная практика		198		198					60	138					
ПП.07	Производственная практика		72		72						72					
Итого по обязательной части ОПОП			0з/31дз/12э	7205	1880	5325	1270	40	612	792	612	800	612	800	612	485

ПДП	Преддипломная практика														4нед.
ПА	Промежуточная аттестация						1 нед.		1 нед.		1 нед.	1 нед.	1 нед.		
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация														бнед.
	Практика														
	Учебная практика		660		660				60	138	96	156	138		72
	Производственная практика		656		656				72	72	180	144		188	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 100 час.) Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта : всего 6 недель: -выполнение дипломного проекта - 4 недели. -защита дипломной работы (проекта) - 2 недели.		Всего	дисциплин и МДК			12	11	11	11	10	7	5	5	0	
			учебной практики			0	0	1	1	2	1	2	1	0	
			производств. практики			0	0	0	1	1	2	1	1	0	
			преддипломн. практики			0	0	0	0	0	0	0	0	1	
			экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))			0	3 и 2*	0	1	1	3	1	1	0	
			дифф. зачетов			1	4	1	9	3	7	2	4	0	
			зачетов			0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Зам.директора по УПР

Чернышова Н.К.

Зам директора по ТО

Тюрина Л.В.

