

**Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Московской области
«Губернский колледж»**



«Согласовано»

Генеральный директор ООО РТЦ «Атлант»

С.И. Новосёлов

«28» августа 2019 г.



«Утверждаю»

Директор ГАПОУ МО

«Губернский колледж»

А. И. Лысков

«29» августа 2019 г.

Рассмотрено на заседании

ПЦК профессиональных дисциплин

и модулей

протокол № 1 от «28» августа 2019 г.

Председатель ПЦК Малиц С.В. Малиновская

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.05. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
*программы подготовки среднего звена
по специальности*
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

Составитель:

Профатило А.И., преподаватель ГАПОУ МО «Губернский колледж»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Малиновская С.В., председатель ПЦК специальных дисциплин ГАПОУ МО «Губернский колледж»

Содержательная экспертиза: Малиновская С.В., председатель ПЦК специальных дисциплин ГАПОУ МО «Губернский колледж»

Экспертиза работодателя: С.И. Новосёлов, генеральный директор ООО РТЦ «Атлант»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014 г. № 352 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях", зарегистрированного в Минюсте России 10.06.2014 N 32657).

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	12
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	13

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО). Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Цель практики - формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта.

Учебная практика реализуется в рамках модулей ППССЗ и может реализовываться как непрерывно, так и путём чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках модулей ППССЗ по видам профессиональной деятельности.

Учебная практика проводится, как правило, в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, на полигонах и других вспомогательных объектах образовательного учреждения.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППССЗ.

Рекомендуемые формы отчетности – дифференцированный зачёт.

Программа учебной практики разрабатывается учебным заведением на основе рабочих программ модулей ППССЗ специальности, макета программы учебной практики. Одной из составляющей программы практики является разработка форм и методов контроля для оценки сформированных умений.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1. Область применения программы

Программа учебной практики по профилю специальности (далее программа практики) является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях укрупнённой группы специальностей 200000 Техносферная безопасность и природообустройство (уровень 2) в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11442 Водитель автомобиля** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК.5.1. Управлять автомобилями категории "С".

ПК 5.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК.5.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК.5.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 5.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК.5.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

В результате прохождения учебной практики обучающихся должен

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

2.2. Количество часов, отводимое на освоение программы практики:

всего в рамках освоения ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11442 Водитель автомобиля: 3 недели, 108 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Индекс модуля, МДК	Виды работ	Содержание занятий	Кол-во часов
УП.05 МДК.05.01	Вводное занятие.	Вводное занятие. Знакомство с учебной лабораторией и рабочими местами. Инструктаж по охране труда и ТБ. Подготовка оборудования, приспособление и инструменты для выполнение практических работ	8
УП.05 МДК.05.01	Двигатель внутреннего сгорания(ДВС)	Кривошипно-шатунный механизм (КШМ). Разборка и сборка кривошипно-шатунного механизма (КШМ). Газораспределительный механизма (ГРМ). Разборка и сборка ГРМ. Виды приводов газораспределительных механизмов (ГРМ). Регулировка тепловых зазоров ГРМ. Система охлаждения. Разборка и сборка жидкостного насоса. Система смазки. Разборка и сборка масляного насоса. Системы питания. Разборка и сборка топливного насоса и карбюратора. Система зажигания. Разборка и сборка прерывателя-распределителя. Регулировка зазоров контактов прерывателя и свечей зажигания. Установка момента зажигания.	32
УП.05 МДК.05.01	Электрооборудование. Источники и потребители электрического тока автомобиля.	ТО аккумуляторной батареи. Измерение плотности электролита. Генераторы. Разборка и сборка генератора. Стартер. Разборка и сборка стартера.	8
УП.05 МДК.05.01	Трансмиссия автомобиля.	Снятие и установка сцепления. Разборка сцепленный. Коробки переключения передач (КПП). Разборка и сборка КПП. Карданные передачи. Снятие и установка карданного вала. Главные передачи. Разборка и сборка главной передачи.	16
УП.05 МДК.05.01	Ходовая часть автомобиля.	Ходовой части автомобиля. Разборка и сборка передней подвески. Разборка и сборка задней подвески автомобиля.	8

		Регулировка ступиц колес.	
УП.05 МДК.05.01	Рулевое управление.	Рулевые управления. Разборка и сборка рулевых механизмов.	8
УП.05 МДК.05.01	Тормозные системы.	Тормозные системы с гидравлическим приводом. Разборка и сборка тормозных механизмов.	16
		Тормозных систем с пневматическим приводом. Разборка и сборка компрессора.	
УП.05 МДК.05.01	Проверочные работы	Выполнении теоретической и практического задания	12

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, в лабораториях колледжа. Учебная практика также может проводиться в организациях в специально оборудованных помещениях на основе заключенных договоров между колледжем и организацией.

При проведении учебной практики группы могут делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек, а с учётом специфики профиля подготовки специалистов и на более малочисленные группы без увеличения фонда оплаты труда.

4.2. Информационное обеспечение организации и проведения учебной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы:

Основные источники:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №352 от 18.04.2014, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег. № 32657 от 10.06.2014).

2. ППСЗЗ по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях от 2019 года.

3. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы ГАПОУ МО «Губернский колледж» ПСП СМК 7.1.-25-16 версия 02 от 22.08.2016 г.

4. Методические рекомендации по планированию и организации производственной практики, перечень утверждённых индивидуальных заданий, рекомендации по выполнению отчётов по практике, оценочные материалы в условиях действия ФГОС СПО, разработанные образовательным учреждением.

5. ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам. - М. : Изд-во стандартов, 1996. - 37 с.

6. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. - М. : Изд-во стандартов, 2004. - 48 с.

7. Федеральный закон от 28.12.2013 N426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

8. Методика проведения специальной оценки условий труда (прил. № 1 к

Приказу Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.).

9. Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов (прил. № 2 к Приказу Минтруда России № 33н от 24 января 2014 г.).

10. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

11. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту».

12. Приказ Минздравсоцразвития России от 9 сентября 2011 г. № 1034 «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и проводимых при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, в том числе на опасных производственных объектах, и Обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности».

13. ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

14. Прил. к Пост. Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13.01.03 № 1/29 «Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».

15. Прил. к Приказу МЧС России от 12.12.07 № 645 «Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (в ред. Приказов МЧС РФ от 27.01.09 № 35, от 22.06.10 № 289).

16. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.11 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжёлых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

17. Постановление Правительства РФ от 23.09.2002 № 695 «О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности».

18. Перечень медицинских психиатрических противопоказаний для осуществления отдельных видов профессиональной деятельности и деятельности, связанной с источником повышенной опасности, утвержденный Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28.04.93 № 377 «О реализации Закона Российской Федерации «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при её оказании».

19. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (Приказ

Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н (ред. от 20.02.2014).

20. Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств (Приказ Минздрав- соцразвития России от 17.12.10 № 1122н).

21. Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами» (Прик. Минздравсоцразвития России от 17.12.10 № 1122н).

22. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (введены Приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н).

23. ГОСТ Р 12.0.008-2009. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Проверка (аудит) - М. : Изд-во стандартов, 2009. - 45 с.

24. Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июня 2014 г. № 412н «Типовое положение о комитете (комиссии) по охране труда».

25. Приложение к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 8 февраля 2000 г. № 14 «Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации» (в ред. Приказа Минтруда России от 12.02.2014 № 96).

26. Приложение № 1 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Формы документов, необходимых для расследования и учёта несчастных случаев на производстве (формы 1 - 9)» (в редакции Приказа Минтруда России от 20.02.2014 № 103н).

27. Приложение № 2 к Постановлению Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. № 73 «Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях» (в редакции Приказа Минтруда России от 20.02.2014 № 103н).

4.3. Общие требования к организации практики

Учебная практика проводится в рамках модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих на IV курсе в 7 семестре (72 часа), в 8 семестре (36 часов) согласно учебному плану и расписанию учебных занятий.

Обучающиеся должны пройти вводный инструктаж по технике безопасности.

4.4. Кадровое обеспечение организации и проведения учебной практики

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем спецдисциплин в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачёта.

Результаты практики (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки
соблюдать правила дорожного движения	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
уверенно действовать в нештатных ситуациях	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
соблюдать режим труда и отдыха	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
соблюдать требования по транспортировке пострадавших	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
использовать средства пожаротушения.	наблюдение и оценка при выполнении практического задания
Итоговый контроль в форме дифференцированного зачёта – выполнения практических заданий.	

**6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В
РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения, № страницы	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения:	