



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ»

АННОТАЦИИ

**РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН УЧЕБНОГО ПЛАНА
И ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Наименование программы

Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте

Форма обучения

заочная

Ростов-на-Дону
2018

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Организация безопасности дорожного движения

1. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 42 часов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Изучение дисциплины является предшествующим для освоения следующих дисциплин /прохождения практик: «Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Эксплуатационные материалы».

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся системы знаний, умений, навыков организации безопасности дорожного движения.

Задачи дисциплины:

- Формирование знаний о свойствах автомобиля, обеспечивающих безопасность дорожного движения; приобретение умений и овладение навыками применения полученных знаний в профессиональной деятельности;
- Формирование знаний о параметрах автомобиля, влияющих на безопасность дорожного движения; приобретение умений и овладение навыками настраивать параметры автомобиля для обеспечения безопасности дорожного движения;
- Формирование знаний о силах, действующих на автомобиль; приобретение умений и овладение навыками применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

4. Содержание дисциплины

Свойства автомобиля, обеспечивающие безопасность дорожного движения. Параметры автомобиля, влияющие на безопасность дорожного движения. Силы, действующие на автомобиль.

5. Результаты обучения по дисциплине

В результате освоения учебной дисциплины, обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

Планируемые результаты освоения программы	Содержание компетенций и трудовых функций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-1	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Знать: – типовые методы и способы выполнения профессиональных задач Уметь: – оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач Владеть: – навыками организации собственной деятельности с учетом поставленных профессиональных задач
ОК-3	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	Знать: – информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Уметь: – использовать информационно-коммуникационные технологии Владеть:

Планируемые результаты освоения программы	Содержание компетенций и трудовых функций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		– навыками применения новейших информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности
ОК-4	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	Знать: – современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности Уметь: – осваивать новейшие технологии в профессиональной деятельности Владеть: – навыками применения новейших технологий в профессиональной деятельности

6. Основные образовательные технологии

Лекционные занятия, практические занятия.

7. Формы контроля

Зачет (тестирование в электронной информационно-образовательной среде).

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей

1. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 48 часов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение дисциплин учебного плана: «Организация безопасности дорожного движения».

Изучение дисциплины является предшествующим для освоения следующих дисциплин /прохождения практик: «Эксплуатационные материалы».

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся системы знаний, умений, навыков организации и проведения технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Задачи дисциплины:

- Формирование знаний об основах технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта; приобретение умений и овладение навыками проведения технического обслуживания и ремонта автомобилей, диагностики поломок автомобиля;
- Формирование знаний о технологическом и диагностическом оборудовании для технического обслуживания и ремонта автомобилей; приобретение умений и овладение навыками применения технологического и диагностического оборудования при проведении технического обслуживания и технического ремонта автомобилей;
- Формирование знаний о методах оценки и контроля качества; приобретение умений и овладение навыками проведения контроля качества оборудования применяемого при техническом обслуживании и техническом ремонте автомобилей.

4. Содержание дисциплины

Основы технического обслуживания и ремонт подвижного состава автомобильного транспорта. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструменты для технического обслуживания и ремонта автомобилей. Методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности.

5. Результаты обучения по дисциплине

В результате освоения учебной дисциплины, обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

Планируемые результаты освоения программы	Содержание компетенций и трудовых функций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-1	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Знать: – типовые методы и способы выполнения профессиональных задач Уметь: – оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач Владеть: – навыками организации собственной деятельности с учетом поставленных профессиональных задач

Планируемые результаты освоения программы	Содержание компетенций и трудовых функций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-2	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – типовые стандартные и возможные нестандартные ситуации, случающиеся в профессиональной деятельности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нести ответственность за принятые решения в стандартных и нестандартных ситуациях <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками приема решений в различных стандартных и нестандартных ситуациях
ПК-1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способы и методы технического обслуживания и ремонта автомобиля <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить диагностику по выявлению неисправностей автотранспорта с целью его дальнейшего ремонта и технического обслуживания <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК-2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – условия хранения и эксплуатации автотранспорта – способы и методы технического обслуживания и ремонта автотранспорта <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять технический контроль автотранспорта <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

6. Основные образовательные технологии

Лекционные занятия, практические занятия.

7. Формы контроля

Зачет (тестирование в электронной информационно-образовательной среде).

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Эксплуатационные материалы

1. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 48 часов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение дисциплин учебного плана: «Организация безопасности дорожного движения», «Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей».

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины – формирование у обучающихся системы знаний, умений, навыков применения эксплуатационных материалов при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.

Задачи дисциплины:

- Формирование знаний о классификации эксплуатационных материалов и их производстве; приобретение умений и овладение навыками применять полученные знания в профессиональной деятельности;
- Формирование знаний об индивидуальных характеристиках отдельных эксплуатационных материалов; приобретение умений определять экспериментально основные показатели качества топлив и смазочных материалов и принимать решение о возможности их применения в двигателях и агрегатах ТУТМО; овладение навыками рационального использования топлив и смазочных материалов;
- Формирование знаний о специальных технических жидкостях и ремонтных эксплуатационных материалах; приобретение умений пользоваться приборами и оборудованием, позволяющим производить контроль и нормирование использования эксплуатационных материалов; овладение навыками рационального использования специальных технических жидкостей и ремонтных эксплуатационных материалов.

4. Содержание дисциплины

Классификация эксплуатационных материалов и их производство. Топлива. Смазочные материалы. Специальные технические жидкости. Ремонтные эксплуатационные материалы.

5. Результаты обучения по дисциплине

В результате освоения учебной дисциплины, обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

Планируемые результаты освоения программы	Содержание компетенций и трудовых функций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОК-1	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Знать: – типовые методы и способы выполнения профессиональных задач Уметь: – оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач Владеть:

Планируемые результаты освоения программы	Содержание компетенций и трудовых функций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		– навыками организации собственной деятельности с учетом поставленных профессиональных задач
ПК-1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;	Знать: – способы и методы технического обслуживания и ремонта автомобиля Уметь: – проводить диагностику по выявлению неисправностей автотранспорта с целью его дальнейшего ремонта и технического обслуживания Владеть: – навыками организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

6. Основные образовательные технологии

Лекционные занятия, практические занятия.

7. Формы контроля

Зачет (тестирование в электронной информационной образовательной среде).

АННОТАЦИЯ программы итоговой аттестации

Итоговый междисциплинарный экзамен

– **Общая трудоемкость итоговой аттестации**

Общая трудоемкость практики составляет 6 часов.

– **Место итоговой аттестации в структуре образовательной программы**

В соответствии с Приказом Минобрнауки России № 499 от 01.07.13 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» итоговая аттестация обучающихся, завершающих обучение по ДПП, является обязательной.

Прохождение итоговой аттестации предполагает освоение учебных предметов / курсов / дисциплин (модулей) / практик (при наличии) учебного плана: «Организация безопасности дорожного движения», «Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей», «Эксплуатационные материалы».

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей ДПП.

1. Цель и задачи итоговой аттестации

Цель итоговой аттестации – определение соответствия результатов обучения обучающихся по ДПП планируемым в ДПП результатам обучения.

Задача итоговой аттестации:

- оценка уровня сформированности у слушателя, регламентированных ДПП компетенций;
- оценка уровня сформированности у слушателя, регламентированных ДПП трудовых функций.

2. Содержание государственной итоговой аттестации

Проведение итогового междисциплинарного экзамена в соответствии с установленным регламентом.

3. Форма контроля

Итоговая аттестация обучающихся по ДПП проводится в форме итогового междисциплинарного экзамена (тестирование в электронной информационно-образовательной среде).