

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Профессор по Д и ПО
Дата подписания: 10.10.2023 15:13:16
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ДГТУ)

Аннотация

Освоение основных профессиональных приемов рабочая программа

Закреплена за кафедрой	Авиационно-технологический колледж
Учебный план	23.02.05.plx Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический
Общая трудоёмкость	0 ЗЕТ
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	преподаватель, Герасимова Анна Юрьевна
Предполагаемые семестры изучения	5;

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:
1.2	иметь практический опыт:
1.3	- разборки простых узлов автомобилей;
1.4	- разборки легковых автомобилей.
1.5	уметь:
1.6	- ремонтировать и собирать простые соединения и узлы автомобиля;
1.7	- снимать и устанавливать несложную осветительную арматуру;
1.8	- разделывать, сращивать, изолировать и паять провода;
1.9	- выполнять крепежные работы при первом и втором техническом обслуживании;
1.10	- устранять мелкие неисправности;
1.11	- выполнять слесарную обработку деталей по 12-14 квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструментов.
1.12	знать:
1.13	- основные сведения об устройстве автомобилей;
1.14	-порядок сборки простых узлов; приемы и способы разделки, сращивания, изолирования и пайки электропроводов;
1.15	- основные виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение;
1.16	- способы выполнения крепежных работ и объемы первого и второго технического обслуживания;
1.17	- назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно- измерительных инструментов;
1.18	- основные механические свойства обрабатываемых материалов;
1.19	- назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива;
1.20	- правила применения пневма - и электроинструмента;
1.21	- систему допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости;
1.22	- основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Организация работы подразделения организации и управления ею
2.1.2	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
2.1.3	Инженерная графика
2.1.4	Безопасность жизнедеятельности
2.1.5	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
2.1.6	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики
2.1.7	Математика
2.1.8	Информатика
2.1.9	Техническая механика
2.1.10	Электротехника и электроника
2.1.11	Материаловедение
2.1.12	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.13	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
2.2.2	Производственная практика (по профилю специальности)
2.2.3	Экзамен по модулю

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК 1.: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 2.: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 3.: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 4.: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 5.: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 6.: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 7.: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 8.: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОК 9.: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК 1.4.: Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию

Знать:
Уметь:
Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: