

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по Д и ПО
Дата подписания: 21.09.2023 17:50:03
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d



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

Аннотация

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 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: