

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.06.02 Документационное обеспечение управления на
предприятиях автомобильного транспорта
(набор 2019 г.)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов,
профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

1 Цели изучения дисциплины

Формирование у студентов системы научных знаний, профессиональных умений и навыков по правильной и рациональной организации работы с документами на предприятиях автомобильного транспорта.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина **Б1.В.ДВ.06.02 Документационное обеспечение управления на предприятиях автомобильного транспорта** относится к вариативной части (по выбору) Б.1.Блока 1 ОПОП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-7; ОПК-4; ПК-7; ПК-9; ПК-38.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, ее место и роль в истории человечества и в современном мире; основы, принципы и положения, содержание норм и правил гражданского, трудового, земельного, административного, природоресурсового права; основные принципы оценки прогрессивности технологий на основе учета показателей их качества, а также их экологичности и ресурсосбережения; методы исследования, в которых используются методы и средства теории систем, исследования операций, теории вероятностей, имитационного моделирования и теории игр; конструкторскую, эксплуатационную и технологическую документацию;

уметь: анализировать и оценивать социальную информацию; планировать и осуществлять свое самообразование; рационально использовать природные ресурсы; формировать типовые сочетания работ по ТО и ремонту ТиТТМ, определять рациональную специализацию элементов производства ТО и ремонта; планировать, проводить и обрабатывать данные экспериментов, имитационного моделирования, рассчитывать прогностические оценки состояния системы, уровня рисков и возможные исходы в случае возникновения экстремальных ситуаций; контролировать соблюдение установленных требований, действующих норм, правил и стандартов;

владеть: навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения; методами рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды; знаниями основных факторов, влияющих на показатели эффективности технологических процессов, знаниями эффективного использования энергии и материалов при выполнении ТО и ремонта ТиТТМ; навыками планирования экспериментов, анализа результатов имитационных экспериментов, формулирования проблем и постановки задач, которые необходимо решить; навыками составления графиков работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, технологических карт, схем и другой технической документации.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 51 час, самостоятельная работа - 57 час.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 7 семестр.

7. Рабочую программу разработал Карнаухов В.Н., д.т.н., профессор кафедры ТТНК.

Заведующий кафедрой ТТНК



А.В.Козлов