

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Проектирование колесных и гусеничных машин

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-2.1: Решает задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;
- ОПК-2.2: Решает задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;
- ОПК-2.3: Решает задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 9.

1. Основные задачи и понятия лицензирования и сертификации. Законодательная база. Особенности лицензирования и сертификации в России. Порядок проведения работ по лицензированию и сертификации. Государственное регулирование профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.

2. Экономические ограничения при лицензировании и сертификации. Учет экономических ограничений в профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов (проектирования, производства, эксплуатации, утилизации).

3. Экологические ограничений при лицензировании и сертификации. Учет экологических ограничений в профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов (проектирования, производства, эксплуатации, утилизации)..

4. Учет социальных ограничений при лицензировании и сертификации. Учет социальных ограничений в профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов (проектирования, производства, эксплуатации, утилизации)..

Разработал:

кафедры НТС

Г.Ю. Ястребов

Проверил:

Декан ТФ

А.В. Сорокин