

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
*Организация производства*  
по направлению подготовки  
*190100 Наземные транспортно-технологические машины и комплексы*  
профиль подготовки  
*Подъемно-транспортные, строительные,*  
*дорожные машины и оборудование*  
Квалификация (степень) выпускника  
*бакалавр*

**1. Цель дисциплины**

Выполнение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных, транспортных и технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе в проектно-конструкторской деятельности, организация производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования; организация технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования, подготовка исходных данных для составления планов, программ, графиков работ, смет, заявок, заказов, инструкций и другой технической документации.

**2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- использование основных положений и методов социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способность анализировать социально-значимые проблемы и процессы (ОК-9);

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач (ПК-1);

- способность в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке документации для производства, модернизации эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-10);

- способность в составе коллектива исполнителей участвовать в организации производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования (ПК-13).

**3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**знать:**

принципы управления и основные положения промышленной экономики;

**уметь:**

применять общие принципы организации производства; пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности;

**владеть:**

основными методами организации производства; законодательными и правовыми актами в сфере профессиональной деятельности.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

**5. Вид промежуточной аттестации:** зачет.

**6. Основные разделы дисциплины:**

- 1 – Организация и планирование инновационных процессов.
- 2 – Организация производственных процессов.
- 3 – Организация производственной инфраструктуры предприятия.
- 4 – Управление качеством и организация технического контроля предприятия.
- 5 – Организация, нормирование, оплата труда.

**7. Разработчик:**

Мурашова Людмила Николаевна, доцент, к.э.н.



**Заведующий кафедрой**



Ефремов И.М.

**Председатель методической комиссии факультета**



Плеханов Г.Н.