# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Технология транспортного машиностроения и ремонта

подвижного состава"

Автор Куликов Михаил Юрьевич, д.т.н., профессор

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «История отрасли»

Направление подготовки: 15.03.05 – Конструкторско-технологическое

обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Технология машиностроения

С.В. Володин

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2015

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2

04 сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой

fryn

М.Ю. Куликов

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины «История в отрасли» является формирование у студентов знаний о путях и закономерностях развития науки и техники.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "История отрасли" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1	способностью применять способы рационального использования
	необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах,
	выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их
	изделий, способы реализации основных технологических процессов,
	аналитические и численные методы при разработке их математических
	моделей, а также современные методы разработки малоотходных,
	энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных
	технологий

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «История в отрасли» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 100% являются традиционными классически-лекционными (объяснительноиллюстративные). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульнорейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях..

#### 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

## РАЗДЕЛ 1

Закономерности развития науки и техничетского прогресса в транспортной отрасли

### РАЗДЕЛ 2

Развитие науки и техники в транспортной отрасли и ее место в истории человеческой циви¬лизации

## РАЗДЕЛ 3

Развитие транспортной отрасли