

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Философия, социология и история»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Философия»**

Специальность:	23.05.04 – Эксплуатация железных дорог
Специализация:	Грузовая и коммерческая работа
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки	2020

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Философия» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта РУТ (МИИТ) по указанному направлению подготовки и приобретение ими:

- знаний основных разделов философии, их представителей, категорий, законов и теорий, философских концепций, основных философских проблем;
- умений логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
- навыков критического восприятия и оценки источников информации, владения приемами дискуссии, полемики, диалога;
- освоение компетенций: способности использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; способности работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; способности к самоорганизации и самообразованию.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Философия" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
------	--

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Философия», направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционно-семинарско-зачетная система и традиционные методы и формы организации обучения: лекция, практические занятия, контрольная работа, самостоятельное чтение, прием экзамена; также информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы обучения; интерактивные методы и формы организация обучения: интерактивная лекция, презентация, сетевой информационный образовательный ресурс, обучение в сотрудничестве (групповая работа). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. При реализации образовательной программы с

применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационно-коммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференц связь, сервис для проведения вебинаров, интернет-ресурсы. Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник..

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

### **РАЗДЕЛ 1**

Раздел 1. Философия, ее предмет и место в культуре

прохождение электронного тестирования

1.1. Философия, предмет и структура, методы и функции. Философские вопросы в жизни современного человека. Предмет философии. Философия как форма духовной культуры. Основные характеристики философского знания. Функции философии.

### **РАЗДЕЛ 2**

Раздел 2. Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии.

1.1. Периодизация истории философии. Характеристика и особенности основных этапов.

1.2. Философия Древнего мира. Особенности. Космоцентризм. Этапы. Философские учения.

1.3. Философия эпохи средневековья и Возрождения. Особенности. Патристика и схоластика. Проблема универсалий. Особенности философии эпохи Возрождения. Гуманизм и антропоцентризм. Пантеизм. Социально-утопические учения. Политическая философия.

1.4. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Предпосылки и особенности. Эмпиризм и рационализм. Проблема поиска метода. Социально-политические и правовые учения.

1.5. Немецкая классическая философия. Особенности. И. Кант. Г Гегель.

1.6. Современная западная философия. Основные направления и проблемы.

Представители.

практические задания, прохождение электронного тестирования

### **РАЗДЕЛ 3**

Раздел 3. Философская онтология

прохождение электронного тестирования

- 1.1. Бытие как проблема философии. Монистические и плюралистические концепции бытия. Материальное и идеальное бытие. Специфика человеческого бытия. Пространственно-временные характеристики бытия.
- 1.2. Идея развития в философии. Учение о развитии. Модели развития. Диалектика.
- 1.3. Бытие и сознание. Проблема сознания в философии. Знание, сознание, самосознание. Природа мышления. Язык и мышление.

#### РАЗДЕЛ 4

##### Раздел 4. Теория познания

- 1.1. Познание как предмет философского анализа. Субъект и объект познания. Познание и творчество. Основные формы и методы познания.
- 1.2. Проблема истины в философии и науке. Многообразие форм познания и типы рациональности. Истина, оценка, ценность. Познание и практика.

прохождение электронного тестирования

#### РАЗДЕЛ 5

##### Раздел 5. Философия и методология науки

прохождение электронного тестирования

- 1.1. Философия и наука. Структура научного знания. Проблема обоснования научного знания. Верификация и фальсификация. Проблема индукции. Рост научного знания и проблема научного метода. Специфика социально-гуманитарного познания. Позитивистские и постпозитивистские концепции в методологии науки. Рациональные реконструкции истории науки. Научные революции и смена типов рациональности. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.

#### РАЗДЕЛ 6

##### Раздел 6. Социальная философия и философия истории

- 1.1. Общество как объект философского анализа. Общество как саморазвивающаяся система. Гражданское общество, нация и государство. Сферы общественной жизни и их диалектическая взаимосвязь.
- 1.2. Культура и цивилизация. Многовариантность исторического развития. Необходимость и сознательная деятельность людей в историческом процессе. Динамика и типология исторического развития. Общественный прогресс и его критерии и противоречия. Общественно-политические идеалы и их историческая судьба (марксистская теория классового общества; «открытое общество» К. Поппера; «свободное общество» Ф. Хайека; неолиберальная теория глобализации) Насилие и ненасилие. Источники и субъекты исторического процесса. Основные концепции философии истории.

практические задания, прохождение электронного тестирования

## РАЗДЕЛ 7

### Раздел 7. Философская антропология

практические задания, прохождение электронного тестирования

1.1. Проблема человека в философии. Человек и мир в современной философии. Природное (биологическое) и общественное (социальное) в человеке. Индивид, индивидуальность и личность. Антропосоциогенез и его комплексный характер.

1.2. Смысл жизни: смерть и бессмертие. Человек, свобода, творчество. Человек в системе коммуникаций: от классической этики к этике дискурса

## РАЗДЕЛ 8

### Раздел 8. Философские проблемы в области профессиональной деятельности

1.1. Глобальные проблемы современности. Философские проблемы техники, технологий и коммуникаций в индустриальном и информационном обществах

прохождение электронного тестирования

Экзамен