

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ»**

**Факультет экономики, управления и информационных систем в
строительстве и недвижимости**

Кафедра «Истории и философии»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б 01. «Философские проблемы науки и техники»**

Направление подготовки ОПОП ВО магистратуры
21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Программа подготовки
«Городской кадастр»

Год начала подготовки по учебному плану **2018**

Квалификация (степень) выпускника **«Магистр»**

Форма обучения **очная**

Макеевка, 2018 г.

Программу составили:
к. филос. н., доцент Северилова П.В.

Рецензент(ы):
д.филос.н., профессор Андреева Т.А.
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», заведующая кафедрой философии
к. пед. н., доцент Микашевич Н. В.
ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»,
заведующая кафедрой иностранных языков и педагогики высшей школы

Рабочая программа дисциплины «ФИЛОСОФСКИЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень магистратуры), Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.03.2015 г. № 298 и Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» (квалификация: «магистр»), Приказ МОН ДНР от 25.12.2016 г. №957.

составлена на основании учебных планов:

21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

Программы подготовки: «Городской кадастр»,

утверждённых Учёным советом ГОУ ВПО ДонНАСА 25.06.2018 г., протокол №10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Истории и философии»

Протокол от 27.06.2018 г., № 10

Срок действия программы: 2018-2023 уч.гг.

Заведующий кафедрой:

к.пс.н., доцент Тимошко Г.В.

Одобрено учебно-методической комиссией архитектурного факультета, протокол № 1 от 12.09.2018.

Председатель УМК факультета:

д.арх., профессор, Бенаи ХА.

Начальник учебной части:
к.гос.упр., доцент Сухина А.А.

(подпись)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

«Утверждаю»:

Председатель УМК МФ: *д.арх., профессор, Бенаи ХА.* *Мирзаев* « » 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019–2020 учебном году на заседании кафедры **«История и философия»**

Протокол от «28» 08 2019г., № 1

Заведующий кафедрой: *к.ис.н., доцент Тимошко Г.В.*

Григорий Тимошко

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

«Утверждаю»:

Председатель УМК МФ: *д.арх., профессор, Бенаи ХА.* *Мирзаев* « » 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020–2021 учебном году на заседании кафедры **«История и философия»**

Протокол от « » 2020 г., №

Заведующий кафедрой: *к.ис.н., доцент Тимошко Г.В.*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

«Утверждаю»:

Председатель УМК МФ: *к.д.арх., профессор, Бенаи ХА.* *Мирзаев* « » 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021–2022 учебном году на заседании кафедры **«История и философия»**

Протокол от « » 2021 г., №

Заведующий кафедрой: *к.ис.н., доцент Тимошко Г.В.*

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

«Утверждаю»:

Председатель УМК МФ: *д.арх., профессор, Бенаи ХА.* *Мирзаев* « » 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022–2023 учебном году на заседании кафедры **«История и философия»**

Протокол от « » 2022 г., №

Заведующий кафедрой: *к.ис.н., доцент Тимошко Г.В.*

Содержание

| | |
|--|-----------|
| I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ | 5 |
| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 5 |
| 2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 5 |
| 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО (ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ) | 5 |
| 4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | 6 |
| 5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ | 6 |
| II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 1. Общая трудоёмкость дисциплины | 6 |
| 2. Содержание разделов дисциплины..... | 6 |
| 3. Обеспечение содержания дисциплины | 13 |
| III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ..... | 13 |
| IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 14 |
| 1. Рекомендуемая литература..... | 14 |
| 2. Рекомендуемые обучающие, справочно-информационные, контролирующие и прочие компьютерные программы, используемые при изучении дисциплины..... | 16 |
| 3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) | 16 |
| V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА | 17 |
| <u>Лист регистрации изменений.....</u> | 31 |

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

| 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|--|--|
| Цели учебной дисциплины: | |
| 1) ознакомление с основными методологическими и мировоззренческими проблемами современной философии науки и техники; 2) овладение основами современных знаний в области взаимоотношений и взаимовлияния философии, науки и техники 3) рассмотрение развития науки и техники в широком историко-философском и социально-культурном контексте; 4) формирование системы теоретических знаний о проблемах современного этапа развития науки и техники. | |
| 2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| Задачами дисциплины являются: изучение: современных философских концепций науки и техники и особенностей философского исследования научно-технического знания, основных этапов становления и развития науки и техники, смены научных картин мира и типов научной рациональности, основных критериев и методов научного познания, формирование умений: использования философских концепций и методов для постановки, анализа и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и профессиональной деятельности, а также в новых областях знания; формирование навыков: гуманитарно-ориентированного научного мышления и анализа социальной и гуманитарной составляющей научно-технической деятельности. | |
| 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП | |
| Дисциплина относится к <u>базовой</u> части учебного плана Б1.Б.01 | |
| 3.1 | Требования к предварительной подготовке обучающихся: |
| Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» изучаются совместно с дисциплинами: цикла: Б1.Б. 04 Математическое моделирование и Б1.В.04 Педагогика высшей школы | |
| 3.2 | Компетенции, приобретаемые параллельно с изучением дисциплины |
| Для успешного освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники», студент должен также получать такие компетенции: 1. способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1); 2. готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2); 3. готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3); 4. способностью ставить задачи и выбирать методы исследования, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в форме отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений (ПК-13). | |
| 3.3 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: |
| Изучение дисциплины «Философские проблемы науки и техники» необходимо для дальнейшего изучения таких дисциплин, как: дисциплины учебного плана магистратуры: блока Б2.: Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР); блока Б3: | |

Государственная итоговая аттестация.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» должны быть сформированы следующие компетенции:

1. способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
2. готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2).

В результате освоения компетенции **ОК-1** студент должен:

1. **Знать:** методы анализа и синтеза информации.
2. **Уметь:** абстрактно мыслить; анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию.
3. **Владеть:** способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.

В результате освоения компетенции **ОК-2** студент должен:

1. **Знать:** механизмы поведения в нестандартной ситуации; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; социальные и этические нормы поведения.
2. **Уметь:** нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; оказывать первую помощь в экстренных случаях; действовать в нестандартных ситуациях.
3. **Владеть:** знаниями о последствиях принятых решений; навыками самостоятельной защиты при нестандартных ситуациях.

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль осуществляется преподавателем, в соответствии с календарно-тематическим планом.

Промежуточная аттестация в I семестре – Зачет

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом «Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Выпуск 2.

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **3** зачётных единицы, **108** часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем (лекции, практические занятия) и самостоятельную работу студента, определяется учебным планом и календарно-тематическим планом.

2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

| № | Наименование разделов и тем (содержание) | Сем./ Курс | Час. | Компетенции | Результаты освоения (знать, уметь, владеть) | Образовательные технологии |
|--|--|------------|------|-------------|---|----------------------------|
| Раздел 1.Философские проблемы науки | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|----|---------------|---|-------|
| 1.1 | Тема 1. Предмет философии науки и основные философские проблемы науки | I/I | 10 | OK-1; OK-2 | <p>Знать: предмет изучения истории и философии науки, место и роль философии науки в решении проблем современной цивилизации.</p> <p>Уметь: формулировать основные особенности предметной области философии науки как направления и академической дисциплины.</p> <p>Владеть: пониманием специфики предметной области философии науки как учебной дисциплины, основами философского понимания научных проблем.</p> | Л, СР |
| 1.2 | Тема 1. Предмет философии науки и основные философские проблемы науки | I/I | 2 | OK-1; OK-2 | <p>Знать: предмет изучения истории и философии науки, место и роль философии науки в решении проблем современной цивилизации.</p> <p>Уметь: формулировать основные особенности предметной области философии науки как направления и академической дисциплины.</p> <p>Владеть: пониманием специфики предметной области философии науки как учебной дисциплины, основами философского понимания научных проблем.</p> | ПР |
| 2.1 | Тема 2. Научное знание как система, его особенности и структура. Научное и ненаучное знание. | I/I | 10 | OK-1; OK-2 | <p>Знать: основные характеристики научного знания как системы и его структуру; классификации наук, идеалы, нормы, критерии научности;</p> <p>Уметь: характеризовать идеалы, нормы и критерии науки; основные научные методы и особенности их применения; анализировать отличия научного и ненаучного знания</p> <p>Владеть: методологией научного исследования; навыками анализа роли и</p> | Л, СР |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|----|---------------|--|-------|
| | | | | | значения философии в обосновании научного знания и формировании научной картины мира. | |
| 2.2 | Тема 2. Научное знание как система, его особенности и структура. Научное и ненаучное знание. | I/I | 2 | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: основные характеристики научного знания как системы и его структуру; классификации наук, идеалы, нормы, критерии научности;</p> <p>Уметь: характеризовать идеалы, нормы и критерии науки; основные научные методы и особенности их применения; анализировать отличия научного и ненаучного знания</p> <p>Владеть: методологией научного исследования; навыками анализа роли и значения философии в обосновании научного знания и формировании научной картины мира.</p> | ПР |
| 3.1 | Тема 3. Основные концепции современной философии науки | I/I | 10 | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: основные концепции современной философии науки и ее понятийно-категориальный аппарат;</p> <p>Уметь: анализировать содержание основных концепций философии науки на различных этапах ее исторического развития;</p> <p>Владеть: навыками применения методологии, понятий и категорий современной философии науки для анализа философских проблем науки.</p> | Л, СР |
| 3.2 | Тема 3. Основные концепции современной философии науки | I/I | 2 | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: основные концепции современной философии науки и ее понятийно-категориальный аппарат;</p> <p>Уметь: анализировать содержание основных концепций философии науки на различных этапах ее исторического развития;</p> <p>Владеть: навыками применения методологии, понятий и категорий современной философии</p> | ПР |

| | | | | | | |
|-----|--|-----|----|---------------|--|-------------|
| | | | | | науки для анализа философских проблем науки. | |
| 4.1 | Тема 4. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Классическая и неклассическая наука. | I/I | 10 | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: основные концепции происхождения науки и основные этапы ее исторической эволюции;</p> <p>Уметь: осуществлять концептуальный анализ основных моделей истории науки; анализировать исторические, социальные, культурные, эпистемологические предпосылки возникновения классической и неклассической науки.</p> <p>Владеть: навыками применения философской методологии к анализу специфики основных стадий исторической эволюции научного знания.</p> | Л, ПР,СР |
| 4.2 | Тема 4. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Классическая и неклассическая наука. | I/I | 2 | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: основные концепции происхождения науки и основные этапы ее исторической эволюции;</p> <p>Уметь: осуществлять концептуальный анализ основных моделей истории науки; анализировать исторические, социальные, культурные, эпистемологические предпосылки возникновения классической и неклассической науки.</p> <p>Владеть: навыками применения философской методологии к анализу специфики основных стадий исторической эволюции научного знания и научных картин мира.</p> | ПР |

| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|---------------|--|-------|
| 5.1 | Тема 5. Постнеклассическая наука. Синергетика. | I/I | 10 | OK-1; OK-2 | Знать: основные особенности постнеклассического этапа развития науки и техники; Уметь: анализировать исторические, социальные, культурные, эпистемологические предпосылки возникновения постнеклассической науки и особенности методологии синергетики; Владеть: навыками применения методов синергетики для анализа проблем современного научно-технического и социально-гуманитарного знания. | Л, СР |
| 5.2 | Тема 5. Постнеклассическая наука. Синергетика | I/I | 2 | OK-1; OK-2 | Знать: основные особенности постнеклассического этапа развития науки и техники; Уметь: анализировать исторические, социальные, культурные, эпистемологические предпосылки возникновения постнеклассической науки и особенности методологии синергетики; Владеть: навыками применения методов синергетики для анализа философских проблем современного научно-технического и социально-гуманитарного знания. | ПР |

Раздел 2. Философия техники и методология технических наук

| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|---------------|--|-------|
| 6.1 | Тема 6. Предмет, основные проблемы философии техники и методологии технических наук | I/I | 12 | OK-1; OK-2 | Знать: предмет философии техники и основные проблемы методологии технических наук; Уметь: охарактеризовать специфику осмысления техники и методологии технического знания в современной философии науки; Владеть: навыком | Л, СР |
|-----|---|-----|----|---------------|--|-------|

| | | | | | | |
|-----|---|-----|----|------------|--|-------|
| | | | | | философского анализа современных проблем техники и методологии технического знания. | |
| 6.2 | Тема 6. Предмет, основные проблемы философии техники и методологии технических наук | I/I | 2 | ОК-1; ОК-2 | Знать: предмет философии техники и основные проблемы методологии технических наук; Уметь: охарактеризовать специфику осмыслиения техники и методологии технического знания в философии; Владеть: навыком философского анализа современных проблем техники и методологии технического знания. | ПР |
| 7.1 | Тема 7. Глобальные научно-технические революции и их роль в динамике современного научно-технического знания | I/I | 12 | ОК-1; ОК-2 | Знать: современные концепции истории развития науки и техники, в том числе, концепцию революционного развития научно-технического знания; Уметь: охарактеризовать специфику каждого из этапов современных научно-технических революций; Владеть: навыками анализа истории развития техники и науки в эпоху глобальных научно-технических революций. | Л, СР |
| 7.2 | Тема 7. Глобальные научно-технические революции и их роль в динамике современного научно-технического знания. | I/I | 2 | ОК-1; ОК-2 | Знать: современные концепции истории развития науки и техники, в том числе, концепцию революционного развития научно-технического знания; Уметь: охарактеризовать специфику каждого из этапов современных научно-технических революций; Владеть: навыками анализа истории развития техники и науки в эпоху глобальных научно-технических революций | ПР |
| 8.1 | Тема 8. Глобальные проблемы человечества и роль науки и | I/I | 16 | ОК-1; ОК-2 | Знать: основы классификации и типологии глобальных проблем человечества; содержание | Л, СР |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|-----------|--|--|----|
| | техники в их решении. Проблема гуманизации и социальной оценки техники. | | | | современных дискуссий о необходимости гуманизации техники и проблемах этической ответственности инженера и ученого Уметь: характеризовать роль науки и техники в решении глобальных проблем человечества; анализировать социальные последствия развития техники и понимать необходимость гуманизации и социальной оценки развития техники. Владеть: методом философского анализа основных глобальных проблем человечества и роли науки и техники в их решении; анализа этических проблем научной и инженерной деятельности. | |
| 8.2 | Тема 8. Глобальные проблемы человечества и роль науки и техники в их решении. Проблема гуманизации и социальной оценки техники. | I/I | 2 | ОК-1; ОК-2 | Знать: основы классификации и типологии глобальных проблем человечества; содержание современных дискуссий о необходимости гуманизации техники и проблемах этической ответственности инженера и ученого Уметь: характеризовать роль науки и техники в решении глобальных проблем человечества; анализировать социальные последствия развития техники и понимать необходимость гуманизации и социальной оценки развития техники. Владеть: методом философского анализа основных глобальных проблем человечества и роли науки и техники в их решении; анализа этических проблем научной и инженерной деятельности. | ПР |
| Итого: 1. раздел | | | 60 | Лекции – 10; Практические занятия - 10; самостоятельная работа – 40 | | |

| | | |
|------------------|------------|---|
| 2. раздел | 48 | Лекции – 6, Практические занятия - 6; самостоятельная работа – 34; Консультации – 2. |
| Всего: | 108 | Контактная работа: 34, в т.ч.: лекции – 16; практические занятия - 16; консультации – 2; самостоятельная работа – 74 |

3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| № | Наименование разделов и тем | Литература |
|---|---|--|
| Раздел 1.Философские проблемы науки | | |
| 1 | Тема 1. Предмет философии науки и основные философские проблемы науки | О.1, О.2., О.3., О.4, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4, Д.5 |
| 2 | Тема 2. Научное знание как система, его особенности и структура. Научное и ненаучное знание. | О.1, О.2., О.3., О.4, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4, Д.5 |
| 3 | Тема 3. Основные концепции современной философии науки | О.1, О.2., О.3., О.4, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4, Д.5 |
| 4 | Тема 4. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Классическая и неклассическая наука | О.1, О.2., О.3., О.4, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4, Д.5 |
| 5 | Тема 5. Постнеклассическая наука. Синергетика | О.1, О.2., О.3., О.4, Д.1, Д.2, Д.3, Д.4, Д.5 |
| Раздел 2. Философия техники и методология технических наук | | |
| 6 | Тема 6. Предмет, основные проблемы философии техники и методологии технических наук | О.1, О.3, О.4, Д.2, Д.3, Д.5 |
| 7 | Тема 7. Глобальные научно-технические революции и их роль в динамике современного научно-технического знания. | О.1, О.2., О.3., О.4, Д.2, Д.3, Д.5 |
| 8 | Тема 8. Глобальные проблемы человечества и роль науки и техники в их решении. Проблема гуманизации и социальной оценки техники. | О.1, О.2., О.3., О.4, Д.2, Д.3, Д.5 |

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

| | |
|------------|---|
| 3.1 | V процессе освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), практические занятия (ПР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий. |
| | В процессе освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д.. В ходе лекции |
| 3.2 | В процессе освоения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). |
| | Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате «Power Point». Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д.. В ходе лекции |

| | <p>предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.</p> <p>При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение; а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.</p> | | | | |
|---|---|--------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 3.3 | Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, эссе, презентации, эмпирического исследования. | | | | |
| 3.3 | Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине: | | | | |
| Раздел 1. Философские проблемы науки | | | | | |
| № | Наименование разделов и тем | Кол-во часов | Вид учебных занятий | Используемые интерактивные технологии | Формируемые компетенции |
| 1. | Тема 4. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Классическая и неклассическая наука | 2 | Л | ПЛ | ОК-1; ОК-2; |
| 2. | Тема 5. Постнеклассическая наука. Синергетика | 2 | Л | ПЛ | ОК-1; ОК-2; |

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| 1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|--|--------|---|
| Основная литература | | | | | |
| № | Авторы, составители | Название | Издательство, год | Кол-во | Примечание |
| O.1 | И.А. Абросимова [и др.] | Философия науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие | Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2016.— 328 с. | | Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76529 . |
| O.2 | Мезенцев С.Д. | Философские проблемы | M.: | | Режим |

| | | | | | |
|-----|------------------|--|---|----|---|
| | | технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки 08.04.01 Строительство, 07.04.01 Архитектура, 07.04.04 Градостроительство, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 104 с. | | доступа: http://www.iprbookshop.ru/36185.html |
| O.3 | Северилова, П.В. | Философские проблемы науки и техники [печ + электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие к организации самостоятельной работы по дисциплине (для магистрантов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки). | Макеевка: ДонНАСА, 2018. – 97 с. | 25 | Режим доступа: http://dl.don-nasa.org/course/view.php?id=2434 |
| O.4 | Северилова, П.В. | «Философские проблемы науки и техники» [печ + электронный ресурс]: методические рекомендации к организации практических занятий (для магистрантов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки). | Макеевка: ДонНАСА, 2018. – 20 с. | 25 | Режим доступа: http://dl.don-nasa.org/course/view.php?id=2434 |

Дополнительная литература

| № | Авторы, составители | Название | Издательство, год | Кол-во | Примечание |
|-----|------------------------------|---|---|--------|---|
| Д.1 | под редакцией С.Д. Мезенцева | История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей | М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.— 138 с. | | Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63667.html |
| Д.2 | Сандакова Л.Б. | Философия техники. Обзор основных концепций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 39 с. | | Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44873.html . |
| Д.3 | Северилова, П.В. | Философские проблемы науки и техники. [печ + электронный ресурс]: Конспект лекций | Макеевка: ДонНАСА, 2017. – 108 с. | 25 | Режим доступа: http://dl.don-nasa.org/course/view.php?id=2434 |

| | | | | | |
|-----|------------------|---|-----------------------------------|----|---|
| Д.4 | Северилова, П.В. | История и философия науки. [печ + электронный ресурс]: Конспект лекций | Макеевка: ДонНАСА, 2017. – 212 с. | 25 | Режим доступа: http://dl.don-nasa.org/course/view.php?id=2434 |
| Д.5 | Северилова, П.В. | «Философские проблемы науки и техники» [печ + электронный ресурс]: методические рекомендации к организации самостоятельной работы (для магистрантов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки). | Макеевка: ДонНАСА, 2018. – 20 с. | 25 | Режим доступа: http://dl.don-nasa.org/course/view.php?id=2434 |

Электронные образовательные ресурсы

| | |
|------|--|
| Э.1. | Электронно-библиотечная система «IPRbooks» www.iprbookshop.ru/ |
| Э.2. | Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY: http://elibrary.ru |
| Э.3 | Электронная библиотечная система «Юрайт» «Легендарные книги» https://biblio-online.ru/catalog/legendary |
| Э.4 | СДО ДОННАСА (Портал системы дистанционного обучения ГОУ ВПО ДОННАСА) http://dl.donnasa.org |
| Э.5. | База данных отечественных и зарубежных публикаций «Polpred.com Обзор СМИ: http://www.polpred.com/ |

2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ, СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ И ПРОЧИЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| 1 | Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0) |
| 2 | Windows 8.1 Professional x86/64 (академическая подписка DreamSpark Premium), LibreOffice 4.3.2.2 (лицензия GNU LGPL v3+ и MPL2.0) |
| 3 | MS Windows Svr Std 2008 Russian OLP NL AE (лицензия Microsoft №44446087), MS Windows 2008 Server Terminal Svcs CAL Russian Open No Level (лицензия Microsoft №44446087), MS Windows 2008 Server CAL Russian Open No Level (лицензия Microsoft №44446087), MS Office 2007 Russian OLP NL AE (лицензии Microsoft №43338833, 44446087), Grub loader for ALT Linux (лицензия GNU LGPL v3), Mozilla Firefox (лицензия MPL2.0), Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, лицензия GNU GPL) |

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Философские проблемы науки и техники» обеспечена:

| | |
|----|---|
| 1. | - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: лекционная аудитория №01, учебный корпус 1. -комплект мультимедийного оборудования: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; -специализированная мебель: доска аудиторная, парты. |
| 2. | - учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: №1.561 учебный корпус 1. -специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические; - демонстрационные плакаты. |
| 3. | - помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организаций: читальные залы, учебный корпус 1. |

| | |
|--|--|
| | <p>Адрес: г. Макеевка, ул. Державина, 2 (ГОУ ВПО ДОННАСА). Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННАСА) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств. Сервер: Intel Xeon 2.4 GHz/2Gb/120Gb 15 ПК (терминалы): Intel Pentium III 733 MHz / 128Mb/ монитор 17</p> |
|--|--|

V. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства по дисциплине разработаны в соответствии с локальным нормативным актом «Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», Выпуск 2. и являются неотъемлемой частью данной рабочей программы дисциплины.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ»**

Центр гуманитарной и довузовской подготовки

Кафедра «Истории и философии»

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

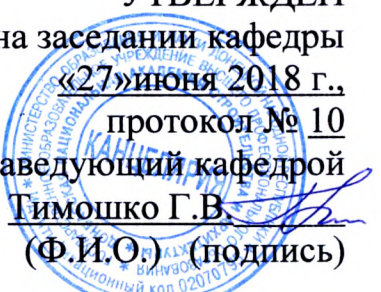
«Философские проблемы науки и техники»

для направления 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»

**Программа подготовки
«Городской кадастр»**

**"Магистр"
квалификация (степень) выпускника**

**УТВЕРЖДЁН
на заседании кафедры
«27» июня 2018 г.,
протокол № 10
Заведующий кафедрой
Тимошко Г.В.
(Ф.И.О.) (подпись)**



Макеевка, 2018 г.

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Философские проблемы науки и техники»

1. Модели контролируемых компетенций:

1.1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины (1 семестр):

| Индекс | Формулировка компетенции |
|-------------|---|
| ОК-1 | способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу |
| ОК-2 | готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения |

1.2. Сведения об иных дисциплинах (преподаваемых, в том числе на других кафедрах) и участвующих в формировании данных компетенций.

1.2.1. Компетенция **ОК-1** формируется в процессе изучения таких базовых дисциплин учебного плана:

- Б1.Б.02 Методология научной и проектной деятельности
Б1.Б.03 Автоматизированные системы проектирования и кадастров
Б1.Б.04 Математическое моделирование
Б1.Б.05 Охрана труда в отрасли
Б1.Б.06 Деловой иностранный язык
Б1.Б.07 Компьютерные технологии в науке и профессиональной деятельности
Б1.В.01 Геодезические работы при ведении городского кадастра
Б1.В.03 Нормативная денежная оценка земли
Б1.В.06 Территориальное планирование и прогнозирование
Б1.В.08 Современные проблемы землеустройства и кадастров
Б1.В.ДВ.01.01 Оценка земель и недвижимости
Б1.В.ДВ.02.01 Основы рынка недвижимости
Б1.В.ДВ.03.01 Формирование объектов недвижимости
Б1.В.ДВ.04.02 Инвестирование землестроительных и кадастровых работ
Б1.В.ДВ.05.01 Методы дистанционного зондирования в землеустройстве и кадастре
Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (педагогическая)
Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа 1
Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа 2
Б2.В.04(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)
Б2.В.05(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
Б2.В.06(П) Преддипломная практика
Б3.Б.01 Подготовка и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02 Подготовка и защита магистерской диссертации
ФТД.В.01 Иностранный язык профессиональной направленности

1.2.2. Компетенция **ОК-2** формируется в процессе изучения таких базовых дисциплин

учебного плана:

Б1.Б.02 Методология научной и проектной деятельности
Б1.Б.04 Математическое моделирование
Б1.Б.05 Охрана труда в отрасли
Б1.Б.06 Деловой иностранный язык
Б1.Б.08 Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости
Б1.В.03 Нормативная денежная оценка земли
Б1.В.06 Территориальное планирование и прогнозирование
Б1.В.08 Современные проблемы землеустройства и кадастров
Б1.В.ДВ.01.01 Оценка земель и недвижимости
Б2.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (педагогическая)
Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа 1
Б2.В.03(Н) Научно-исследовательская работа 2
Б2.В.04(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая)
Б2.В.05(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская)
Б2.В.06(П) Преддипломная практика
Б3.Б.01 Подготовка и сдача государственного экзамена
Б3.Б.02 Подготовка и защита магистерской диссертации
ФТД.В.01 Иностранный язык профессиональной направленности
ФТД.В.02 Ленд-девелопмент

2. В результате изучения дисциплины «Философские проблемы науки и техники» обучающийся должен:

a. Знать:

- методы анализа и синтеза информации (ОК-1);
- механизмы поведения в нестандартной ситуации; методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; социальные и этические нормы поведения (ОК-2).

b. Уметь:

- абстрактно мыслить; анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию (ОК-1);
- нести социальную и этическую ответственность за принятые решения; оказывать первую помощь в экстременных случаях; действовать в нестандартных ситуациях (ОК-2).

c. Владеть:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу (ОК-1);
- знаниями о последствиях принятых решений; навыками самостоятельной защиты при нестандартных ситуациях (ОК-2).

3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

| № | Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины* | Код контролируемой компетенции (или её части) | Планируемые результаты освоения компетенции | Наименование оценочного средства** |
|----|---|---|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Раздел 1.Философские проблемы науки. Тема 1. Предмет философии науки и основные философские проблемы науки | ОК-1; ОК-2 | Знать: предмет изучения истории и философии науки, место и роль философии науки в решении проблем современной цивилизации. Уметь: формулировать основные особенности предметной области философии науки как направления и академической дисциплины. Владеть: пониманием специфики предметной области философии науки как учебной дисциплины, основами философского понимания научных проблем. | Эссе. |
| 2. | Тема 2. Научное знание как система, его особенности и структура. Научное и ненаучное знание. | ОК-1; ОК-2 | Знать: основные характеристики научного знания как системы и его структуру; классификации наук, идеалы, нормы, критерии научности; Уметь: характеризовать идеалы, нормы и критерии науки; основные научные методы и особенности их применения; анализировать отличия научного и ненаучного знания Владеть: методологией научного исследования; навыками анализа роли и значения философии в обосновании научного знания и формировании научной картины мира. | Эссе. |
| 3 | Тема 3. Основные концепции современной философии науки | ОК-1; ОК-2 | Знать: основные концепции современной философии науки и ее понятийно-категориальный аппарат; Уметь: анализировать содержание основных | Эссе. |

| | | | | |
|----|--|------------|--|-----------------------------|
| | | | <p>концепций философии науки на различных этапах ее исторического развития;</p> <p>Владеть: навыками применения методологии, понятий и категорий современной философии науки для анализа философских проблем науки.</p> | |
| 4. | Тема 4. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Классическая и неклассическая наука | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: основные концепции происхождения науки и основные этапы ее исторической эволюции;</p> <p>Уметь: осуществлять концептуальный анализ основных моделей истории науки; анализировать исторические, социальные, культурные, эпистемологические предпосылки возникновения классической и неклассической науки.</p> <p>Владеть: навыками применения философской методологии к анализу специфики основных стадий исторической эволюции научного знания и научных картин мира.</p> | Эссе. |
| 5. | Тема 5. Постнеклассическая наука. Синергетика | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: основные особенности постнеклассического этапа развития науки и техники;</p> <p>Уметь: анализировать исторические, социальные, культурные, эпистемологические предпосылки возникновения постнеклассической науки и особенности методологии синергетики;</p> <p>Владеть: навыками применения методов синергетики для анализа проблем современного научно-технического и социально-гуманитарного знания.</p> | Эссе. Контрольная работа |
| 6. | Раздел 1.Философия техники и методология | ОК-1; ОК-2 | <p>Знать: предмет философии техники и основные проблемы методологии технических наук;</p> | Эссе. |

| | | | | |
|----|--|------------|--|-----------------------------|
| | технических наук. Тема 6. Предмет, основные проблемы философии техники и методологии технических наук | | Уметь: охарактеризовать специфику осмыслиения техники и методологии технического знания в современной философии науки; Владеть: навыком философского анализа современных проблем техники и методологии технического знания. | |
| 7 | Тема 7. Глобальные научно-технические революции и их роль в динамике современного научно-технического знания | ОК-1; ОК-2 | Знать: современные концепции истории развития науки и техники, в том числе, концепцию революционного развития научно-технического знания; Уметь: охарактеризовать специфику каждого из этапов современных научно-технических революций; Владеть: навыками анализа истории развития техники и науки в эпоху глобальных научно-технических революций | Эссе. |
| 8. | Тема 8. Глобальные проблемы человечества и роль науки и техники в их решении. | ОК-1; ОК-2 | Знать: основы классификации и типологии глобальных проблем человечества; содержание современных дискуссий о необходимости гуманизации техники и проблемах этической ответственности инженера и ученого Уметь: характеризовать роль науки и техники в решении глобальных проблем человечества; анализировать социальные последствия развития техники и понимать необходимость гуманизации и социальной оценки развития техники. Владеть: методом философского анализа основных глобальных проблем человечества и роли науки и техники в их решении; анализа этических проблем научной и инженерной деятельности. | Эссе. Контрольная работа |

4. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

| Составляющие компетенции | Оценка сформированности компетенции | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|--|--|---|
| | «неудовлетворительно» /34-0/F | «неудовлетворительно» /59-35/FX | «удовлетворительно»/69-60/E /70-74/D | «хорошо» /79-75/C | «хорошо» /89-80/B | «отлично» /100-90/A |
| Полнота знаний | Не верные, не аргументированные, с множеством грубых ошибок ответы на вопросы / ответы на два вопроса из трех полностью отсутствуют. Уровень знаний ниже минимальных требований | Даны не полные, не точные и аргументированные ответы на вопросы. Уровень знаний ниже минимальных требований. Допущено много грубых ошибок | Даны недостаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Плохо знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено много негрубых ошибок | Даны достаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. В целом знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок | Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок | Даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько неточностей |
| Умения | Полное отсутствие понимания сути методики решения задачи, допущено множество грубейших ошибок / задания не выполнены вообще | Слабое понимание сути методики решения задачи, допущены грубые ошибки. Решения не обоснованы. Не умеет использовать нормативно-техническую литературу. Не ориентируется в специальной научной литературе, нормативно-правовых актах | Достаточное понимание сути методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативно-техническую литературу. Слабо ориентируется в специальной научной литературе, нормативно-правовых актах, нормативно-правовых актах | В целом понимает суть методики решения задачи, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, нормативно-правовые акты, результаты НИР | В целом понимает суть методики решения задачи, допущены неточности. Способен обосновать решения. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, передовой зарубежный опыт, нормативно-правовые акты, результаты НИР | Понимает суть методики решения задачи. Способен обосновать решения. Умеет использовать нормативно-техническую и специальную научную литературу, передовой зарубежный опыт, нормативно-правовые акты, результаты НИР |
| Владение навыками | Не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий | Не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий | Владеет опытом готовности к профессиональному деятельности и профессиональному самосовершенствованию на пороговом уровне. Трудовые действия выполняет на среднем уровне по быстроте и качеству | Владеет средним опытом готовности к профессиональному деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Трудовые действия выполняет на среднем уровне по быстроте и качеству | Владеет опытом и достаточно выраженной личностной готовности к профессиональному деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет трудовые действия | Владеет опытом и выраженностью личностной готовности к профессиональному деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет трудовые действия |
| Обобщенная оценка | Компетенции не сформированы | Значительное количество компетенций не | Все компетенции сформированы, | Все компетенции сформированы | Все компетенции сформированы | Все компетенции сформированы |

| сформированность компетенций | | сформировано | но большинство на пороговом уровне | на среднем уровне | на среднем или высоком уровне | на высоком уровне |
|--------------------------------------|---------|--------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
| Уровень сформированности компетенций | Нулевой | Минимальный | Пороговый | Средний | Продвинутый | Высокий |

5. Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений и навыков:

5.1. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Предмет и основные проблемы философии науки.
2. Понятие науки. Основные аспекты бытия науки.
3. Основные особенности научного познания.
4. Истина как цель познания. Основные концепции истины.
5. Проблема истины в науке.
6. Наука и преднаука. Основные особенности мифомагического мировоззрения и наука.
7. Наука и религия.
8. Научное и ненаучное знание и его виды.
9. Основания науки. Идеалы и нормы исследования.
10. Наука и философия. Философские основания науки.
11. Научная картина мира, ее исторические формы, структура и функции в научно-познавательной деятельности.
12. Классификация наук: история и современность.
13. Эмпирический уровень научного познания (наблюдение, измерение, эксперимент).
14. Теоретический уровень научного познания.
15. Проблемы философии и методологии науки в первом позитивизме.
16. Проблемы философии и методологии науки в неопозитивизме.
17. Постпозитивистская традиция в философии науки.
18. Концепция роста научного знания К. Поппера.
19. История науки как конкуренция научно-исследовательских программ (И. Лакатос).
20. Концепция роста научного знания и теоретико-методологический плюрализм П. Фейерабенда.
21. Теория научных революций Т. Куна. Понятие научной парадигмы.
22. Антропологические сдвиги в философии науки конца XX века. Знание как понимание (С. Тулмин), М. Полани о личностном характере научного знания.
23. Социологический и культурологический подходы к исследованию развития науки.
24. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов развития науки.
25. Основные критерии научности.
26. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.
27. Глобальные революции и проблема смены типов научной рациональности.
28. Преднаука и наука. Генезис науки и проблема периодизации её истории.
29. Наука и техника в эпоху Античности.
30. Наука и техника в Средние века (Византия, Западная Европа).
31. Наука и техника в эпоху Возрождения. Научные открытия XV-XVII вв. и их

- значение.
32. Наука Нового времени. Становление классической науки.
 33. Основные особенности классической науки.
 34. Становление социальных и гуманитарных наук в XVIII - XIX вв.
 35. Научно-технические достижения XIX в., их общественно-экономическое значение. Формирование технических наук.
 36. Научно-техническая революция XX в. и формирование принципов неклассической науки.
 37. Постнеклассическая наука. Синергетический подход в современной теории познания: основные принципы.
 38. Особенности современного этапа развития науки и техники.
 39. Глобальные проблемы современности. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
 40. Глобальный эволюционизм.
 41. Современная научная картина мира.
 42. Синергетика как новая стратегия научного поиска.
 43. Особенности современного этапа развития науки и техники.
 44. Особенности постнеклассической рациональности.
 45. Предмет, содержание и задачи философии техники.
 46. История возникновения техники.
 47. Техника как рациональная деятельность.
 48. Проблема соотношения науки и техники.
 49. Генезис философии техники.
 50. Социально-гуманитарное направление в философии техники.
 51. Гуманитарно-антропологическое направление в философии техники.
 52. Инженерная этика и ответственность ученого.
 53. Социальная оценка техники.
 54. Проблема ответственности в науке и технике.
 55. Этика науки и инженерной деятельности.

5.2. Тематика курсовых работ:

Курсовая работа по дисциплине «Философские проблемы науки и техники» не предусмотрена.

5.3. Типовые условия для решения задач:

Решение задач по дисциплине «Философские проблемы науки и техники» не предусмотрено.

5.4. Типовые вопросы для творческих заданий:

Творческое задание может быть выполнено в форме реферата, эссе, сообщения, научно-практического эмпирического исследования, презентации.

Основное содержание работы должно представлять собой самостоятельно выполненное исследование проблемы, заявленной в названии работы, с опорой на обобщение имеющейся философской, научной, учебной литературы по теме.

Реферат должен отвечать стандартным требованиям к оформлению научной работы, быть выправленным, аккуратно оформленным, с применением необходимого научного аппарата.

При условии отличного выполнения творческого задания, преподаватель – научный

руководитель может рекомендовать подготовку доклада на научно-практическую конференцию, написание тезисов и статей, и предоставление их к публикации в сборниках научно-практических конференций и других научных изданиях.

Тематика творческих заданий:

- 1.Знание и вера в структуре познавательного процесса.
- 2.Философия русского космизма.
- 3.Философия природы и экологические ценности современной цивилизации.
- 4.Становление и развитие экологической этики в современной культуре.
- 5.Принцип глобального эволюционизма и современная научная картина мира.
- 6.Синергетика и становление нелинейной методологии познания.
- 7.Системный подход в современной науке.
- 8.Тектология А.А.Богданова: основные принципы.
- 9.Проблема антропосоциогенеза в религии, философии и науке.
- 10.Современный человек и виртуальная реальность.
- 11.Проблема «искусственного интеллекта» в современной философии и науке.
- 12.Проблема истины в истории философии и науки.
- 13.Проблема ценности истины в современной философии и науке.
- 14.Феномен «информационного общества»: основные понятия и методологические подходы.
- 15.«Пределы роста» техногенной цивилизации в футурологических моделях Римского клуба.
- 16.Феномен глобализации в современном мире: проблемы и перспективы.
- 17.Устойчивое развитие как императив современной цивилизационной динамики.
- 18.Человек в техносфере. Проблемы становления техноструктуры XXI столетия.
- 19.Традиции и новации в развитии современной науки.
- 20.Феномен *антинакуки* и кризис классического рационализма.
- 21.Наука в постиндустриальном обществе.
- 22.Метатеоретические основания науки.
- 23.Научная картина мира и ее эволюция.
- 24.Этика науки и нормы научного ethos.
- 25.Наука и нравственность: свобода и социальная ответственность ученого.
- 26.Наука как ценность в современной культуре. Дилемма сциентизма и антисциентизма.
- 27.Философия и футурология.
- 28.Анри Пуанкаре о ценности науки в современной культуре.
- 29.М. Вебер о призвании ученого и ценности науки.
- 30.В. Гейзенберг о роли традиций в развитии науки.
- 31.Философия нового научного духа Г. Башляра.
- 32.Концепция науки в «философии нестабильности» И. Пригожина.
- 33.В.И. Вернадский о науке и научных революциях.
- 34.Концепция современного рационализма в работах Н.Н. Моисеева.
- 35.Концепция метатеоретических оснований науки в творчестве В.С. Стёпина.
- 36.Физика и философия в творчестве А. Эйнштейна.
- 37.Н. Бор о методологии дополнительности и методология неклассической науки.
- 38.Луи де Бройль о революции в физике.
- 39.Биогеохимия В.И. Вернадского и ее роль в развитии современной экологии.
- 40.Знание и власть в философии постмодернизма (Ж.-Ф. Лиотар).
- 41.Методология глобального прогнозирования в творчестве А.С. Панарина.
- 42.Философия как мировоззренческое основание науки.
- 43.Философия и наука в современной культуре.
- 44.Миф в традиционной и современной культуре. Мицология и наука.
- 45.Наука и религия: к проблеме взаимоотношения в истории.

- 46.Наука и религия: спор об основах жизни.
- 47.Наука и религия: спор эволюционизма и креационизма.
- 48.Будущее человечества: диалог философов, ученых и богословов.
- 49.Философия и наука: общее и особенное в познавательных стратегиях.
- 50.Философия, наука и идеология: прошлое и современность.
- 51.Философские и научные концепции пространства и времени.
- 52.Модели времени в современной науке.
- 53.Психология научного творчества.
- 54.Игра как способ познания мира.
- 55.Логика и интуиция в научном познании.
- 56.Эстетическое измерение научного познания.
- 57.Образы техники в культуре.
- 58.Закономерности и трудности современного этапа научно-технического развития.
- 59.Проблема гуманитаризации технического образования.
- 60.Проблема гуманитаризации научно-технического развития.
- 61.Эстетические аспекты технического творчества.
- 62.Социо-гуманитарные и этические проблемы современных биотехнологий.
- 63.Социо-гуманитарные и этические проблемы современных информационных технологий.
- 64.Проблема социо-гуманитарной и этической экспертизы технических проектов.
- 65.Проблемы социально-гуманитарной экспертизы последствий НТР.
- 66.Социально-культурные и мировоззренческие причины экологического кризиса.
- 67.Современные проблемы информационно-психологической безопасности.
- 68.Инженерная этика: проблемы и перспективы.
- 69.Социальные и этические проблемы генной инженерии.
- 70.Понятие и концепции глобализации. Глобализм и антиглобализм.
- 71.Методология научного прогнозирования.
- 72.Проблема овладения временем в философии русского космизма (Н.А.Бердяев, С.Н.Булгаков, В.И.Вернадский, А.К.Горский, В.Н.Муравьев, В.С.Соловьев, Н.Ф.Федоров, П.А.Флоренский).
- 73.Мозг и сознание (по работам Бехтеревой Н.П.).
- 74.Проблемы гармонизации техносферы и биосферы.
- 75.Философия природы: прошлое и современность.
- 76.Современная философия техники: проблемы и перспективы.
- 77..Концепция органопроекции Э. Каппа и ее развитие в гуманитарных науках XX в. П. Флоренский и М. Шелер об органопроекции.
- 78.П. Энгельмайер, К. Ясперс, С. Булгаков о перенесении биологических закономерностей на техническую реальность.
- 79.Проект философии техники П. К. Энгельмайера и современность.
- 80.Основные направления философской критики техники в XX веке.
- 81.Сущность и функции техники в работах философов-экзистенциалистов.
- 82.Современные дискуссии об этической ответственности инженера. Этическая концепция Х. Йонаса.
- 83.Проект социальной реформы в философии Ж. Эллюля.
- 84.Идея технократии в работах философов XX века.
- 85.Философия техники Л. Мамфорда.
- 86.Роль и перспективы техники в развитии культуры (по работам Х. Ортеги – и – Гассета).
- 87.Основные положения критики техники в работах К. Ясперса.
- 88.Научные, донаучные и вненаучные формы познания (Дж. Холтон «Что такое «антинавка»?»).
- 89.Основные идеи герменевтики (Г. Гадамер «Истина и метод»)

- 90.Научная рациональность и философский ум в интерпретации Э. Гуссерля.
- 91.Становление неклассической и постнеклассической науки. Особенности ситуации постмодерна в современной науке (Чешков М. «Постмодернизм и целостность современного мира»).
- 92.Становление современной концепции холизма (И. З. Цехмистр «Холистичная философия науки»).
- 93.Антропный принцип и его интерпретации. Телеологические концепции в современной науке.
- 94.Проблема формализации научного знания. Теорема Геделя о неполноте и ее философский смысл.
- 95.М. Хайдеггер о науке и технике Нового времени как судьбе европейского человечества.

6. Формирование балльной оценки по дисциплине «Философские проблемы науки и техники»

Формирование балльной оценки по дисциплине «Философские проблемы науки и техники»

При организации обучения по кредитно-модульной системе для определения уровня знаний студентов используется модульно-рейтинговая система их оценки, которая предполагает последовательное и систематическое накопление баллов за выполнение всех запланированных видов работ.

В соответствии с локальным нормативным актом «Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Выпуск 2, итоговый (накопительный) рейтинг по дисциплине (модулю) формируется по накопительной системе как сумма баллов, представленных в таблице:

- для дисциплин с промежуточной аттестацией в форме **зачета**

| Виды работ | Максимальное количество баллов |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Посещаемость | 10 |
| Текущий контроль (рейтинг) | 80 |
| Творческий рейтинг | 10 |
| ИТОГО | 100 |

Посещаемость

В соответствии с утверждённым учебным планом по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры», программы подготовки: «Городской кадастр» по дисциплине **«Философские проблемы науки и техники»** предусмотрено:

- семестр первый – 16 часов лекционных занятий, 16 часов практических занятий, всего 32 ч. занятий.

За посещение одного занятия студент набирает $10/16=0,62$ балла.

Текущий контроль:

| Наименование раздела/ темы, выносимых на контроль | Форма текущего контроля | Количество баллов, максимально |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| | | |

| | | |
|-----------------------------|--|-----------|
| Раздел 1: Тема 1 - 5 | Контрольная работа. Написание эссе. | 50 |
| Раздел 2: Тема 6 - 8 | Контрольная работа. Написание эссе. | 30 |
| Всего | | 80 |

Творческий рейтинг

Распределение баллов осуществляется по решению методической комиссии кафедры и результат распределения баллов за соответствующие виды работ представляются в виде следующей таблицы:

| Наименование раздела / темы дисциплины | Вид работы | Количество баллов |
|--|--|-------------------|
| Темы 1 – 8. | Подготовка научной публикации в соавторстве с преподавателем; выступление с докладом на студенческой научной конференции | 10 |
| ИТОГО: | | 10 |

Промежуточная аттестация

Для недифференцированной оценки результатов обучения используется накопительная двухуровневая шкала:

- «зачтено» (60 баллов и больше);
- «не зачтено» (менее 60 баллов).

Зачёт по результатам изучения учебной дисциплины **«Философские проблемы науки и техники»** в 1 семестре выставляется по результатам итогового (накопительного) рейтинга, как правило, на последней неделе изучения дисциплины.

Соответствие 100-балльной шкалы оценивания академической успеваемости государственной шкале и шкале ECTS приведено ниже

| СУММА БАЛЛОВ | ШКАЛА ECTS | Оценка по государственной шкале | |
|--------------|------------|---------------------------------|--------------|
| | | экзамен | зачёт |
| 90-100 | A | "отлично" (5) | |
| 80-89 | B | | |
| 75-79 | C | "хорошо" (4) | |
| 70-74 | D | | |
| 60-69 | E | | |
| 35-59 | FX | "удовлетворительно" (3) | |
| | | | "зачтено" |
| | | | "не зачтено" |

Лист регистрации изменений