

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИМА

Березенко С.Д.

Ф.И.О.

подпись

« 28 » 06 2021 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина

Б1.Б.02 Философия

код и наименование дисциплины

Направление подготовки

15.03.04 «Автоматизация технологических
процессов и производств»

код и наименование направления подготовки /специальности

Направленность/специализация

Компьютерные информационно-управляющие
системы

наименование направленности /специализации образовательной программы

Квалификация выпускника

бакалавр

указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик

Социально-гуманитарных дисциплин

наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2021

Лист согласования

1 Разработчик(и)

Часть 1 роздеев должность СГД кафедра В.С. подпись Самородов В.Н. Ф.И.О.

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин наименование кафедры 03.06.2024 дата

протокол №

4 Мещеряков подпись Василова Т.П. Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности

Заведующий выпускающей кафедрой

Автоматики и вычислительной техники наименование кафедры

дата

подпись

А.В. Кайчен Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Философия, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», направленности (профилю)/специализации Компьютерные информационно-управляющие системы, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО «МГТУ» (протокол № 12 от 26.03.2021 г).

Таблица 1 Изменения и дополнения

| № п/п | Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части | Содержание дополнения или изменения | Основание для внесения дополнения или изменения | Дата внесения дополнения или изменения |
|-------|--|-------------------------------------|---|--|
| 1 | Титульного листа | | | |
| 2 | Листа утверждений | | | |
| 3 | Титульного листа | | | |
| 4 | Структуры и содержания ФОС | | | |
| 5 | Титульного листа | | | |
| 6 | Перечень ЭБС | | | |
| 7 | Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем | | | |

Дополнения и изменения внесены « ____ » _____ г

Аннотация рабочей программы дисциплины

| Коды циклов дисциплин, модулей, практик | Название циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик | Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточного контроля, формы отчетности) |
|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Б1.Б.02 | «Философия» | <p>Цель дисциплины - формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и учебным планом для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» основ философских знаний, культуры мышления, понимания проблем существования человека в мире, способности проблемного и критического мировосприятия и миропонимания.</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование целостного представления о мире; – обращение к проблемам смысла человеческого существования; – овладение основными методами философского и научного познания. <p><u>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</u></p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специфику философского познания, связь философии с другими областями знания; – особенности и основные черты научной, религиозной и философской картин мира; – актуальные проблемы философии; – основные школы, направления в философии; – основные формы человеческого знания, соотношение истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенности функционирования знания в современном обществе; – специфику духовных ценностей, их значение в творчестве и повседневной жизни; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы философского познания; – ориентироваться в круге основных философских проблем; – грамотно использовать философские понятия; |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основами философских знаний; – основными философскими категориями и понятиями. |
| | | <p><u>Содержание разделов дисциплины:</u></p> <p>Проблемное поле философии. Место и роль философии в культуре. Структура философского знания. Проблема возникновения философии. Философия и мировоззрение. Философская, религиозная и научная картины мира. Основные направления, школы философии и этапы её исторического развития. Онтология и теория познания. Основы философской антропологии и социальной философии.</p> <p><i>Реализуемые компетенции:</i> ОК-1.</p> <p><i>Формы отчетности:</i> Очная форма обучения: курс 3, семестр 6 - экзамен, реферат. Заочная форма обучения: курс 4, семестр 8 - экзамен, реферат.</p> |

Пояснительная записка

- 1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», уровень подготовки бакалавр, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 200 от 12.03.2015 г., учебного плана, в составе ОПОП по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» направленности (профиля) Компьютерные информационно-управляющие системы, утвержденной Ученым советом МГТУ протокол № 12 от 26.03.2021.**
- 2. Цель и задачи дисциплины**

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и учебным планом для направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» основ философских знаний, культуры мышления, понимания проблем существования человека в мире, способности проблемного и критического мировосприятия и миропонимания.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изложения и изучения дисциплины – формирование у студентов целостного представления о мире, обращение к проблемам смысла человеческого существования, овладение основными методами философского и научного познания, формирование мировоззренческой позиции.

- 3. Требования к уровню подготовки бакалавров в рамках данной дисциплины.** Процесс изучения дисциплины «Философия» направлен на формирование элементов следующих компетенций по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств».

Таблица 2 – Результаты обучения

| № п/п | Код компетенции | Компоненты компетенции, степень их реализации | Результаты обучения |
|-------|---|--|--|
| 1. | ОК-1 Способен использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности. | Компетенция реализуется частично: Способен использовать основы философских знаний для осознания социальной значимости своей деятельности. | Знать: - специфику философского познания, связь философии с другими областями знания; - особенности и основные черты научной, религиозной и философской картин мира; - актуальные проблемы философии; - основные школы, направления в философии; - основные формы человеческого знания, соотношение истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенности функционирования знания в современном обществе; - специфику духовных ценностей, их значение в творчестве и повседневной жизни; Уметь: - применять методы философского познания; - ориентироваться в круге основных фило- |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | софских проблем; -грамотно применять философские понятия. Владеть: - основами философских знаний; - основными философскими категориями и понятиями. |
|--|--|--|--|

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 – Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетные единицы, **144** часа.

| Вид учебной нагрузки | Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|-------------|--------------|--|--|-------------|--------------|--|-------------|------------|
| | Очная | | | | Очно-заочная | | | | Заочная | | | |
| | Курс/Семестр | | | Всего часов | Семестр | | | Всего часов | Курс/Семестр | | Всего часов | |
| | 3/6 | | | | | | | | 4/8 | | | |
| Лекции | 8 | | | 8 | | | | | 2 | | | 2 |
| Практические занятия | 10 | | | 10 | | | | | 2 | | | 2 |
| Лабораторные работы | - | | | - | | | | | | | | |
| Самостоятельная работа студента | 90 | | | 90 | | | | | 131 | | | 131 |
| Контроль | 36 | | | 36 | | | | | 9 | | | 9 |
| Всего часов по дисциплине | 144 | | | 144 | | | | | 144 | | | 144 |

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|----------|--|--|--|--|---|--|--|----------|
| Экзамен | + | | | 1 | | | | | + | | | 1 |
| Зачет/зачет с оценкой | - | | | - | | | | | - | | | - |
| Курсовая работа (проект) | - | | | - | | | | | - | | | - |
| Количество расчетно-графических работ | - | | | - | | | | | - | | | - |
| Количество контрольных работ | - | | | - | | | | | - | | | - |
| Количество рефератов | - | | | - | | | | | - | | | - |
| Количество эссе | - | | | - | | | | | - | | | - |

Таблица 4. - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

| Содержание разделов (модулей), тем дисциплины | Количество часов, выделяемых на виды учебной подготовки по формам обучения | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|----|-----|--------------|----|----|-----|---------|----|----|-----|
| | Очная | | | | Очно-заочная | | | | Заочная | | | |
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС | Л | ЛР | ПЗ | СРС | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| Введение. Проблемное поле философии. Место и роль философии в культуре. Структура философского знания. Проблема возникнове- | 2 | - | 2 | 7 | | | | | 2 | | 2 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|----------|----------|------------|
| Тема 2.1 Учение о бытии. Основные категории онтологии. Понятия материального и идеального. | 2 | - | - | 5 | | | | | | | | 10 |
| Тема 2.2 Учение о познании. Основные категории гносеологии. Философское понятие истины. | 2 | - | - | 5 | | | | | | | | 10 |
| Тема 2.3 Научное познание. Структура, методы и формы научного познания. Научная картина мира. Сциентизм и антисциентизм. | 2 | - | - | 5 | | | | | | | | 10 |
| Раздел 3. Основы философской антропологии и социальной философии. | 6 | - | - | 13 | | | | | | | | 30 |
| Тема 3.1 Проблема человека в философии. Смысл человеческого существования. Понятие ценности. | 2 | - | - | 5 | | | | | | | | 10 |
| Тема 3.2 Учение об обществе. Человек, общество, культура. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. | 2 | - | - | 4 | | | | | | | | 10 |
| Тема 3.3 Человек и исторический процесс. Будущее человечества. Глобальные проблемы человечества. | 2 | - | - | 4 | | | | | | | | 10 |
| Итого: | 14 | - | 16 | 78 | | | | | | 2 | 2 | 131 |

Таблица 5 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

| Перечень компетенций | Виды занятий | | | | | | | | Формы контроля |
|----------------------|--------------|----|----|-------|---|-----|---|-----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | КР/КП | р | к/р | э | СРС | |
| ОК-1 | + | - | + | - | + | + | - | + | Проверка и защита реферата; конспекты в соответствии с изучаемой темой; экзамен. |

занятия, КР/КП – курсовая работа (проект), р – реферат, к/р – контрольная работа, э – эссе, СРС – самостоятельная работа студентов

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

| № | Наименование лабораторных работ | Количе- | Наименование |
|---|---------------------------------|---------|--------------|
|---|---------------------------------|---------|--------------|

| | | | |
|-----|------------------|------------|-----------------|
| л/р | | ство часов | темы по табл. 4 |
| | Не предусмотрены | | |

Таблица 7 - Перечень практических работ

| № п/п | Темы практических работ | Количество часов | | |
|-------|--|------------------|--------------|----------|
| | | Очная | Очно-заочная | Заочная |
| 1. | Проблемное поле философии. Структура философского знания. | 2 | | 2 |
| 2. | Возникновение философии в античности. Основные этапы и школы. | 2 | | |
| 3. | Философия Средневековья и Возрождения: от теоцентризма к антропоцентризму. | 2 | | |
| 4. | Проблема метода познания в философии Нового времени. | 2 | | |
| 5. | Немецкая классическая философия. | 2 | | |
| 6. | Постклассическая философия XIX в. | 2 | | |
| 7. | Проблемное поле философии XX нач. XXI в. | 2 | | |
| 8. | Русская философия: генезис и особенности. | 2 | | |
| | ИТОГО: | 16 | | 2 |

5. Перечень примерных тем курсовой работы (проекта)

Не предусмотрены

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):

- ✓ Методические указания к практическим занятиям;
- ✓ Методические указания к написанию реферата;
- ✓ Методические указания для самостоятельной работы студентов.

7. Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Алексеев П. В., Панин А.В. Философия: учебник. - М.: Проспект: Изд-во Моск. Ун-та 2012, 2010, 2007, 2006, 2004, 2000. – 592, 588, 608 с. (146 экз.).

2. Голубинцев В. О. Философия для технических вузов / В. О. Голубинцев, А. А. Данцев, В. С. Любченко. – Изд. 7-е, стер. – Ростов н/Д : Феникс, 2013. – 502 с. (26 экз.).

3. Липский Б. И. ФИЛОСОФИЯ: Учебник / Б.И. Липский, Б.В. Марков.- 2-е изд., пер. и доп.- М.:Юрайт, 2013. – 508 с. (25 экз.).

4. Марков Б. В. Философия: для бакалавров и специалистов : Учебник для вузов. – СПб. : Питер, 2013. – 426 с. (20 экз.).

5. Родчанин Е.Г. Философия для технических вузов (исторический и систематический курс): учебник для вузов / Е.Г.Родчанин, В.И.Колесников. – 2-е изд. – М.: Дашков и К : Академцентр, 2010. – 429 с. (30 экз.)

Дополнительная литература:

1. Гриненко Г. В. История философии : учебник для бакалавров : [базовый курс] / Г. В. Гриненко. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2012. – 684 с. (1 экз.).

2. Лавриненко В.Н. Ратников В.П. Философия: Учебник для вузов Серия: Золотой фонд российских учебников. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. (1 экз.).

3. Канке В.А. Философия: для технических специальностей: учебник. – 2-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2010. – 395 с. (1 экз.).

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):

✓ Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Договор № 19/25 от 12.09.2018. <http://e.lanbook.com>

✓ Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Договор № 530-10/18 от 01.11.2018 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн». Исполнитель ООО «Современные цифровые технологии». <http://biblioclub.ru>

✓ Электронно-библиотечная система «ИД Троицкий мост». Договор № 19/38 от 11.03.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к изданиям Электронно-библиотечной системы ИТК «Троицкий мост». Исполнитель ООО «Издательско-торговая компания дом «Троицкий мост».

✓ Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Договор № 19/37 от 11.03.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к базе данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» («ЭБС Консультант студента»). Исполнитель ООО «Поли-техресурс».

✓ Электронно-библиотечная система «IPRbooks». Лицензионный договор № 4979/19 от 01.04.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе «IPRbooks». Исполнитель ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».

✓ Национальная электронная библиотека (НЭБ) (с 09 августа 2017 г. по 08 августа 2022 г.). Договор № 101/НЭБ/2370 от 09.08.2017 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ). Исполнитель ФГБУ «Российская государственная библиотека»

✓ Электронная база данных "EBSCO". Сублицензионный договор № 45.49/19.85 от 09.01.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа и использованию Баз данных и входящих в его состав электронных изданий компании EBSCO. Исполнитель ООО «Центр Научной Информации НЭИКОН».

10. Перечень информационных технологий и лицензионного программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

– Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор от 14.07.08).

– Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009).

- Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010
- Электронный переводчик PROMT NET 8.5 лицензионный договор от 01.12.2009, PROMT NET 9.5 от 27.06.2012.
- Электронные словари АBBYY Lingvo x3 Английская версия, Европейская версия, 2009.
- Система оптического распознавания текста АBBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009).

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

| № П/ П | Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--------------|--|---|---|
| 1. | <p>317В Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>183010, Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В»)</p> | <p>Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные столы - 64 шт.; - доска аудиторная – 2 шт. - проектор Acer P5271i XGA 1024 - 1 шт.; - экран настенный 183*240 Screen Media (MW) – 1 шт. <p>Посадочных мест – 123</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.2008) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009) 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07. 2010) 4. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), антивирус Dr.Web Server Security Suite (серверный) (договор №7689 от 23.07.2018, договор №7236 от 03.11.2017, договор №810-000046 от 26.06.2017) |
| 2. | <p>417В Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>183010, Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В»)</p> | <p>Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные столы – 161 шт.; - доска аудиторная – 5 шт.; - проектор Toshiba TDP-TW355 - 1 шт.; - экран настенный Draper Targa300*401 – 1 шт. <p>Посадочных мест – 318</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.2008) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009) 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07. 2010) 4. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), антивирус Dr.Web Server Security Suite (серверный) (договор №7689 от 23.07.2018, договор №7236 от 03.11.2017, договор №810-000046 от 26.06.2017) |
| 3. | <p>1П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, коллоквиумов, практикумов), групповых и</p> | <p>Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные столы –17 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.; | <ol style="list-style-type: none"> 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08г.) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009г.) |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П») | - кафедра – 1 шт. - проектор TOSHIBA XC2200, LCD, 2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.; Посадочных мест – 31 | |
| 4. | 3П Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (семинаров, практических занятий, коллоквиумов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. г. Мурманск, ул. Советская, д. 10 (корпус «П») | Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - учебные столы – 17 шт.; - доска аудиторная – 1 шт. - кафедра – 1 шт. - проектор TOSHIBA XC2200, LCD, 2 000 FNSL Lm, XGA, 1 шт.; - переносной ноутбук AQUARIUS Cmp NE505, 1 шт.; Посадочных мест – 37 | 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08г.) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009г.) |
| 5. | 227В Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, пр-т Кирова, д.2 (Корпус «В») | Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: - персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета – 6 шт.; - копировальный аппарат XEROX CopyCentre C118 – 1 шт.; - принтер HP LJ Pro P1566 – 2 шт.; - сканер EPSON Perfection V10 – 1 шт. Посадочных мест – 6 | 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.2008) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия №45676388 от 08.07.2009 г. (договор 32/224 от 14.07.2009) 3. Электронные словари ABBYY Lingvo x3 Английская версия, Европейская версия, (сетевые версии), 2009 г. (договор ЛЦ-080000623 от 04.12. 2009 г) 4. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009г. (договор ЛЦ-080000510 от 28.04. 2009) |

Таблица 9 - Технологическая карта дисциплины (аттестация - экзамен)

| № п/п | Контрольные точки | Зачетное количество баллов | | График прохождения (недели сдачи) |
|-------|---|----------------------------|-----|---|
| | | min | max | |
| 1. | Практические занятия/семинары | 12 | 16 | В соответствии с расписанием |
| 2. | Реферат | 5 | 10 | Последняя неделя |
| 3. | Терминологический диктант | 3 | 5 | Последняя неделя |
| 4. | Глоссарий | 3 | 5 | Последняя неделя |
| 5. | Посещение занятий | 5 | 10 | В соответствии с расписанием Свыше 75 % - 10, от 75 до 50 % - 5, менее 50 % - 0 баллов |
| 6. | Своевременная сдача контрольных точек | 0 | 2 | См.: п/п 2,3,4,7. |
| 7. | Конспекты первоисточников | 16 | 16 | По мере прохождения материала на семинаре |
| 8. | Составление таблицы «Основные этапы развития философии» | 16 | 16 | По мере прохождения материала на семинаре |
| | Итого: | 60 | 80 | 60 баллов и более - допуск к |

| | | | | |
|------------|---|-----------|------------|---|
| | | | | экзамену. |
| Аттестация | | | | |
| | Экзамен Оценка «5» - 20 баллов Оценка «4» - 15 баллов Оценка «3» - 10 баллов | 10 | 20 | Экзаменационная сессия |
| | Итоговые баллы по дисциплине | 70 | 100 | 91-100 – отлично (5) 81-90 – хорошо (4) 61-80 - удовлетворительно (3) 0-60 - неудовлетворительно (2) |

Примечание: формы работы (контрольные точки) взаимозаменяемы. Студент может компенсировать свое отсутствие на занятиях, пассивность на семинарах конспектированием первоисточников и составлением расширенного варианта таблицы. Кроме того, учитывается участие в конференциях, подготовка презентаций (по согласованию с преподавателем).