

Министерство образования и науки Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

Гуманитарный факультет
Кафедра «Философии и права»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д-р техн. наук, проф.

Н. В. Лобов
«*30*» *августа* 2013 г.

**УНИФИЦИРОВАННЫЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ
«Философия»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Основная образовательная программа подготовки бакалавров и специалистов по направлениям ВПО:

- 010400.62 Прикладная математика и информатика
- 031600.62 Реклама и связи с общественностью
- 035700.62 Лингвистика
- 040100.62 Социология
- 051000.62 Профессиональное обучение (по отраслям)
- 072500.62 Дизайн
- 080100.62 Экономика
- 080200.62 Менеджмент
- 080400.62 Управление персоналом
- 081100.62 Государственное и муниципальное управление
- 090303.65 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 090900.62 Информационная безопасность
- 120401.65 Прикладная геодезия
- 130101.65 Прикладная геология
- 130400.65 Горное дело
- 131000.62 Нефтегазовое дело
- 131201.65 Физические процессы горного или нефтегазового производства
- 140400.62 Электроэнергетика и электротехника
- 141100.62 Энергетическое машиностроение
- 150100.62 Материаловедение и технологии материалов
- 150400.62 Metallургия
- 150700.62 Машиностроение
- 151000.62 Технологические машины и оборудование
- 151600.62 Прикладная механика
- 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

160700.62 Двигатели летательных аппаратов
 160700.65 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
 161100.62 Системы управления движением и навигация
 170400.65 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 200700.62 Фотоника и оптоинформатика
 210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 220400.62 Управление в технических системах
 220700.62 Автоматизация технологических процессов и производств
 221400.62 Управление качеством
 222000.62 Инноватика
 230100.62 Информатика и вычислительная техника
 230400.62 Информационные системы и технологии
 230700.62 Прикладная информатика
 231000.62 Программная инженерия
 240100.62 Химическая технология
 240300.65 Химические технологии энергонасыщенных материалов и изделий
 240700.62 Биотехнология
 261400.62 Технология художественной обработки материалов
 270800.62 Строительство
 280700.62 Техносферная безопасность

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр / специалист
Специальное звание выпускника: бакалавр-инженер / инженер

Форма обучения: Очная

Курс: 1 **Семестр(ы):** 1 / 2

Трудоёмкость:

- кредитов по рабочему учебному плану: 4 ЗЕ / 5 ЗЕ
 - часов по рабочему учебному плану: 144 ч / 180 ч

Виды контроля:

Экзамен: 1/2 сем Дифференциро- 1/2сем. Курсовой проект: - Курсовая работа: -
 ванный зачёт:

Рабочая программа дисциплины «Философия» разработана на основании:

- федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, утверждённых приказами министерства образования и науки Российской Федерации по направлению подготовки ВПО:

- 22 мая 2010г. номер приказа 538 по направлению 010400.62 Прикладная математика и информатика;
- 29 марта 2010г. номер приказа 221 по направлению 031600.62 Реклама и связи с общественностью;
- 20 мая 2010г. номер приказа 541 по направлению 035700.62 Лингвистика;
- 29 марта 2010г. номер приказа 230 по направлению 040100.62 Социология;
- 22 декабря 2009г. номер приказа 781 по направлению 051000.62 Профессиональное обучение (по отраслям);
- 22 декабря 2009г. номер приказа 780 по направлению 072500.62 Дизайн;
- 21 декабря 2009г. номер приказа 747 по направлению 080100.62 Экономика;
- 20 мая 2010г. номер приказа 544 по направлению 080200.62 Менеджмент;
- 24 декабря 2010г. номер приказа 2073 по направлению 080400.62 Управление персоналом;
- 17 января 2011г. номер приказа 41 по направлению 081100.62 Государственное и муниципальное управление;
- 17 января 2011г. номер приказа 60 по направлению 090303.65 Информационная безопасность автоматизированных систем;
- 28 октября 2009г. номер приказа 496 по направлению 090900.62 Информационная безопасность;
- 25 марта 2011г. номер приказа 1409 по направлению 120401.65 Прикладная геодезия;
- 17 января 2011г. номер приказа 62 по направлению 130101.65 Прикладная геология;
- 24 января 2011г. номер приказа 89 по направлению 130400.65 Горное дело;
- 28 октября 2009г. номер приказа 503 по направлению 131000.62 Нефтегазовое дело;
- 24 декабря 2010г. номер приказа 2050 по направлению 131201.65 Физические процессы горного или нефтегазового производства;
- 08 декабря 2009г. номер приказа 710 по направлению 140400.62 Электроэнергетика и электротехника;
- 08 декабря 2009г. номер приказа 715 по направлению 141100.62 Энергетическое машиностроение;
- 25 января 2010г. номер приказа 66 по направлению 150100.62 Материаловедение и технологии материалов;
- 16 декабря 2009г. номер приказа 734 по направлению 150400.62 Metallургия;
- 09 ноября 2009г. номер приказа 538 по направлению 150700.62 Машиностроение;
- 09 ноября 2009г. номер приказа 556 по направлению 151000.62 Технологические машины и оборудование;
- 09 ноября 2009г. номер приказа 541 по направлению 151600.62 Прикладная механика;
- 24 декабря 2009г. номер приказа 827 по направлению 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- 14 января 2010г. номер приказа 29 по направлению 160700.62 Двигатели летательных аппаратов;
- 23 декабря 2010г. номер приказа 2023 по направлению 160700.65 Проектирование авиационных и ракетных двигателей;
- 29 марта 2010г. номер приказа 229 по направлению 161100.62 Системы управления движением и навигация;
- 17 января 2011г. номер приказа 51 по направлению 170400.65 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие;
- 08 декабря 2009г. номер приказа 706 по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

- 18 января 2010г. номер приказа 53 по направлению 200700.62 Фотоника и оптоинформатика;
- 22 декабря 2009г. номер приказа 785 по направлению 210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 22 декабря 2009г. номер приказа 813 по направлению 220400.62 Управление в технических системах;
- 25 октября 2011г. номер приказа 2520 по направлению 220700.62 Автоматизация технологических процессов и производств;
- 08 декабря 2009г. номер приказа 704 по направлению 221400.62 Управление качеством;
- 25 января 2011г. номер приказа 97 по направлению 222000.62 Инноватика;
- 09 ноября 2009г. номер приказа 553 по направлению 230100.62 Информатика и вычислительная техника;
- 14 января 2010г. номер приказа 25 по направлению 230400.62 Информационные системы и технологии;
- 22 декабря 2009г. номер приказа 783 по направлению 230700.62 Прикладная информатика;
- 09 декабря 2009г. номер приказа 542 по направлению 231000.62 Программная инженерия;
- 22 декабря 2009г. номер приказа 807 по направлению 240100.62 Химическая технология;
- 24 декабря 2010г. номер приказа 2072 по направлению 240300.65 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий;
- 22 декабря 2009г. номер приказа 816 по направлению 240700.62 Биотехнология;
- 21 декабря 2009г. номер приказа 744 по направлению 261400.62 Технология художественной обработки материалов;
- 18 января 2010г. номер приказа 54 по направлению 270800.62 Строительство;
- 14 декабря 2009г. номер приказа 723 по направлению 280700.62 Техносферная безопасность;

- Компетентностных моделей выпускников по направлениям подготовки, утвержденных «24» июля 2013г.
- Базовых учебных планов по направлениям подготовки, утвержденных в 2011 г.

Разработчики

д-р. филос. наук, проф.  А.А. Павлович
 канд. филос. наук, доц.  Е.В. Чашин
 ассистент  Д.С. Собянина

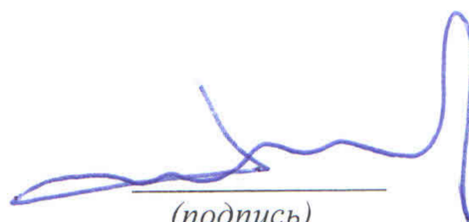
Рецензент

д-р. филос. наук, проф.  В.Н. Железняк

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Философии и права» _____ «20» мая 2013г., протокол № 7

Заведующий кафедрой
«Философия и право»
д-р. филос. наук. проф.

(учёная степень, звание)



(подпись)

С. С. Рочев

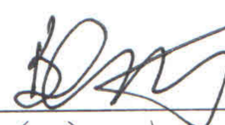
(инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией гуманитарного факультета

« 27 » мая 2013 г., протокол № 9.

Председатель учебно-методической комиссии
гуманитарного факультета
д-р. социол. наук. проф.

(учёная степень, звание)



(подпись)

В. Н. Стегний

(инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена Учебно-методическим советом университета _____
«26» июня 2013 г., протокол № 1.

Председатель Учебно-методического совета
университета
д-р техн. наук. проф.

(учёная степень, звание)



(подпись)

Н.В.Лобов

(инициалы, фамилия)

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных
программ, канд. техн. наук, доцент



Д. С. Репецкий

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Философия»

Дисциплина «Философия» относится к базовой части цикла гуманитарных, социальных и экономических дисциплин и является обязательной дисциплиной при освоении ООП по направлениям подготовки.

Цель дисциплины

- ознакомление с теоретически формируемым миропониманием, понятиями и категориями, являющимися средствами философского мышления;

- формирование культуры мышления, развитие познавательных способностей и интереса к мировоззренческим, социальным, антропологическим проблемам, расширение и углубление мировоззренческих установок;

- изучение онтологических и гносеологических проблем бытия, мышления, языка, чело-века, общества, истории и пр;

- формирование умений оценивать и решать актуальные проблемы культуры, науки, техники, страны; развивать способности личности;

- формирование способности осмысливать научные и технические задачи, учитывая гуманитарные ценности;

Задачи дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Знать:

- роль философии как мировоззрения и ценностно-ориентирующей программы;

- роль философии как общей методологии познания;

- отличие философии от религии и мифа;

- основные концепции классической и неклассической философии, направления развития современной философии;

- предмет и функции философии, структуру философского знания;

- основные философские понятия и категории;

- основные онтологические системы, классификации форм бытия;

- методы и приёмы философского анализа проблем;

- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.

- концепции современного естествознания;

- основы истории и методологии наук;

- особенности бытия человека и общества;

- ключевые философские проблемы, связанные с областью будущей профессиональной деятельности;

- особенности общественного развития, вариативность и основные закономерности исторического процесса, роль сознательной деятельности людей;

- сущность, формы, функции исторического знания;

- мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;

- основные системы ценностей;

- нравственные обязанности человека.

Уметь:

- применять философские знания в формировании программы жизнедеятельности, самореализации личности;

- отличать научную и ненаучную формы освоения мира;

- применять понятийно-категориальный аппарат на практике;

- выявлять структуру объекта познания, взаимосвязь между частями;

- анализировать и синтезировать информацию, выявлять противоречия;

- аргументировать собственную точку зрения;

- анализировать процессы и явления, происходящие в обществе;

- оценивать уровень собственных гуманитарных знаний и определять потребность в дальнейшем обучении;

- анализировать философскую литературу;

- формировать собственную позицию по философским проблемам;

- различать экзистенциальные, исторические, социальные и личностные ценности;

- обращаться к ценностям, исходя из понимания проблем современной России;

- принимать решения и брать за них ответственность.

Владеть:

- навыками публичной речи, аргументации;

- навыками ведения дискуссии на философские и научные темы;

- навыками логических рассуждений;

- навыками интеграции материала и работы с большим объемом информации;

- навыками различения причин и следствий;

- базовыми принципами и приёмами философского познания.

- навыками постановки философских, мировоззренческих, социальных и личностных проблем;

- навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества и человека;

- навыками критики и самокритики;

- навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий;

- навыками терпимости и работы в коллективе;

- навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;

- навыками ориентации в системах ценностей культуры, истории, общества и личности;

- навыками осуществления осознанного морального выбора.

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- Бытие и его формы (бытие природы, общества, человека).

- Отношения человека к миру, обществу и к самому себе.
- Мировоззренческие принципы и системы ценностей.
- Методология научной деятельности.

Краткое содержание дисциплины:

Философия – теоретически формируемое миропонимание. Онтология и гносеология. Социально-личностные проблемы курса.

Формы контроля:

Итоговый контроль – экзамен, диф. зачёт.