

**Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт (факультет) **Институт авиации, наземного транспорта и энергетики**

(наименование института, в состав которого входит кафедра, ведущая дисциплину)

Кафедра **Технологии машиностроительных производств**

(наименование кафедры, ведущей дисциплину)

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Философия»

Индекс по учебному плану: **ФТД.В.01**

Направление подготовки: **15.04.05 «Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств»**

Квалификация: **магистр**

Магистерская программа: **Технология автоматизированного
машиностроения**

Вид(ы) профессиональной деятельности: **научно-исследовательская;
производственно-технологическая**

Разработчик: доцент кафедры «Философии»,
кан. фил. наук Сабирзянов А.М.

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является углубление знаний в области философского осмысления мировоззренческих и методологических проблем бытия, познания, человека и общества, формирующее гуманистический взгляд на мир, потребность в нравственной оценке результатов профессиональной деятельности, способность творчески решать теоретические и практические задачи и аргументировано отстаивать свои убеждения, навык использования философского понятийного аппарата в профессиональной и общественной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- усвоение специфики философии в духовной жизни общества и человека, ее соотношения с наукой и непосредственной профессиональной сферой деятельности магистра;
- освоение всеобщих философско-методологических принципов познания и практической деятельности;
- развитие навыков формально-логического и диалектического мышления, понимания их роли в теоретическом осмыслении действительности;
- интерпретация философских текстов и творческое применение категориального анализа методологических и практических проблем профессиональной деятельности;
- формирование потребности в использовании философского и этического знания в конкретных профессиональных, управленческих, социально-политических и жизненных ситуациях, в анализе духовной ситуации современного общества.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Философия» входит в состав Факультативного Блока.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: *ОК-1* – способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; *ОК-2* – готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 3

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Специфика философии в ее историческом развитии</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1 Предмет философии, ее структура и назначение	9	4,5			4,5	ОК-13, ОК-23.	Текущий контроль
Тема 1.2 Основные направления и исторические типы философии	9	4,5			4,5	ОК-13, ОК-23.	Текущий контроль
<i>Раздел 2. Философские проблемы бытия и познания</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1 Онтология – учение о бытии Диалектика как учение о всеобщей связи и развитии	9	4,5			4,5	ОК-1У, ОК-1В, ОК-2У, ОК-2В	Текущий контроль
Тема 2.2. Гносеологические проблемы различных видов познания Методология научного познания	9	4,5			4,5	ОК-1У, ОК-1В, ОК-2У, ОК-2В	Текущий контроль
Зачет						ОК-13, ОК-1У, ОК-1В, ОК-23 ОК-2У, ОК-2В	ФОС ПА <i>комплексное задание</i>
<i>Раздел 3. Философские проблемы человеческого бытия и культуры</i>							<i>ФОС ТК-3 тесты</i>
Тема 3.1 Философская антропология	9	4,5			4,5	ОК-13, ОК-23.	Текущий Контроль
Тема 3.2 Аксиология: ценностные формы культуры	9	4,5			4,5	ОК-13, ОК-23.	Текущий Контроль
<i>Раздел 4. Философские проблемы общества и истории</i>							<i>ФОС ТК-4 тесты</i>
Тема 4.1 Социальная философия	9	4,5			4,5	ОК-1У, ОК-1В, ОК-2У, ОК-2В	Текущий контроль
Тема 4.2 Философия истории	9	4,5			4,5	ОК-1У, ОК-1В, ОК-2У, ОК-2В	Текущий контроль
Зачет						ОК-13, ОК-1У, ОК-1В, ОК-23 ОК-2У, ОК-2В	ФОС ПА <i>комплексное задание</i>
ИТОГО:	72	36			36		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1. Основная литература:

1. Систематический курс философии: Квинтэссенция [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. М. Солодухо ; Мин-во образ-я и науки РФ, Фед. агентство по образованию, КГТУ им. А.Н. Туполева. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Казань : Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2012. - 108 с.
+ ЭБС: <http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2743/749.pdf/index.html>
2. История философии: краткий экскурс: учеб. пособие / А. М. Сабирзянов ; под ред.: Н. М. Солодухо, М. Г. Румянцевой; Мин-во образ-я и науки РФ, ФГБОУ ВПО КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева. - Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012. - 72 с.
Режим доступа: + ЭБС: http://www.e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2012/812773_0001.pdf/index.html

3.1.2. Дополнительная литература:

1. Лешкевич Т.Г. Философия и теория познания: учеб. пособие/ Т. Г. Лешкевич. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 408 с.
3. Алексеев, П. В. Философия : учебник для студ. вузов / П. В. Алексеев, А. В. Панин ; МГУ им М.В. Ломоносова, философ. фак-т. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2009. - 592 с.
4. Евстратов В.Д. Человек. Общество. История: Учебное пособие. Казань: Изд-во Казан. гос. техн. ун-та, 2009.
5. Орлов, С.В. История философии. Краткий курс / С.В. Орлов. – СПб: Питер, 2009. – 192 с.
6. Хрестоматия по философии: Учебное пособие / П.В.Алексеев, А.В.Панин. – М., 2005.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Философия [Электронной ресурс]: курс дистанционного обучения по специальности 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», направление подготовки магистров «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» ФГОСЗ+ (1ф)/КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. – Доступ по логину и паролю.
http://bb.kai.ru/webapps/portal/frameset.jsp?tab_group=courses&url=%2Fwebapps%2Fblackboard%2Fexecute%2FcourseMain%3Fcourse_id%3D_7101_1

3.3. Кадровое обеспечение

3.3.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области философии и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области философии и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.