


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Философские и психологические проблемы творчества

по направлению подготовки 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (магистратура)
Профиль подготовки «Интернет и гетерогенные сети»
Форма обучения очная

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации подготовка магистрантов к применению методологических знаний философии и психологии по проблемам творчества в научно-исследовательской, проектно-конструкторской и технологической деятельности в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП


Дисциплина «Философские и психологические проблемы творчества» относится к числу дисциплин Блока1 Б1.О.05, предназначенного для магистрантов, обучающихся по направлению: 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов «Философия» и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: «Методологические проблемы научных исследований в профессиональной деятельности», «Управление проектами в профессиональной деятельности».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Наименование категории компетенции, тип задач	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 _{УК-5} Знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур ИД-1.1 _{УК-5} Знать особенности межкультурного разнообразия общества ИД-1.2 _{УК-5} Знать правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия ИД-2 _{УК-5} Уметь понимать и толерантно воспринимать разнообразие общества ИД-2.1 _{УК-5}


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

		<p>Уметь анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия ИД-3_{УК-5} Владеть методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия</p>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>ИД-1_{УК-6} Знать методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения ИД-2_{УК-6} Уметь решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности ИД-2.1_{УК-6} Уметь применять методики самооценки и самоконтроля ИД-2.2_{УК-6} Уметь применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности ИД-3_{УК-6} Владеть технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>
Научное мышление	ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	<p>ИД-1_{ОПК-1} Знать фундаментальные законы природы и основные физические математические принципы и методы накопления, передачи и обработки информации ИД-2_{ОПК-1} Уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера в области инфокоммуникаций ИД-3_{ОПК-1} Владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач в области инфокоммуникаций</p>

Задачами изучения дисциплины являются освоение теоретического и практического материала характеризующего определённый уровень сформированности целевых компетенций на основе следующих знаний, умений и навыков:

Знать: основные концепции современной философии науки и техники, психологии научного творчества, основные этапы становления концепций философии науки и техники, степень преемственности развития различных концепций философии науки и техники, методологические и гносеологические аспекты научного творчества.

Уметь: собирать, обрабатывать и осуществлять анализ информации по проблемам творчества, рассматриваемых в философии и психологии, анализировать и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

интерпретировать различные социальные процессы в их связи с развитием науки и техники, ориентироваться в методологических подходах, лежащих в основе различных концепций науки и техники, использовать полученные знания по философии науки и техники в исследовательской деятельности, выступать с докладами или сообщениями по философии науки и техники, на семинарских занятиях или студенческой научной конференции, осмысливать изучаемый материал по философии науки и техники, делать выводы и обобщения, логично мыслить, правильно формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение рассматриваемых проблем.

Приобрести навыки: анализа информации по проблемам творчества рассматриваемых в философии и психологии, должен владеть системным подходом в осмыслении и оценке результатов современной философии науки и техники, психологии научного творчества, междисциплинарными методологическими подходами, используемыми в современной философии науки и техники, терминологией, используемой в современной философии науки и техники, психологии научного творчества

Владеть, иметь опыт: применения знаний по проблемам творчества рассматриваемых в философии и психологии и применяемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.

4.Общая трудоёмкость дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (**108 часов**).

5. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по этому курсу » применяются классические и современные образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала и практические занятия для изучения философских и психологических проблем творчества

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения теоретического материала, основной и дополнительной литературы, рекомендованной по дисциплине, практических занятий по дисциплине

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: практические занятия, домашние задания, задания в группах.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.