

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.15 «Основы научных исследований»
40.02.01 – «Право и организация социального обеспечения»
3 семестр

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью курса «Основы научных исследований» является практическое освоение студентами навыков самостоятельной исследовательской работы. Курс также нацелен на формирование основ культуры умственного труда.

Также дисциплина направлена на создание условий для развития исследовательской компетентности студентов посредством освоения методов научного познания и умений учебной исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ППСЗ

Учебная дисциплина «Основы научных исследований» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла ППСЗ, и входит в вариативную часть, определяемую образовательной организацией самостоятельно.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять теоретические знания для решения конкретных практических задач.
- определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования.
- осуществлять сбор, изучение и обработку информации.
- анализировать и обрабатывать результаты исследований и экспериментов.
- формулировать выводы и делать обобщения.
- работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методику исследовательской работы (выпускной квалификационной работы).
- этапы теоретической и экспериментальной научно-исследовательской работы.
- технику эксперимента и обработки его результатов.
- способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов.
- методы научного познания.
- общую структуру и научный аппарат исследования.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общих компетенций, включающих в себя способность:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные понятия научно-исследовательской деятельности

Тема 1.1. Исследования и их роль в практической деятельности человек Основные методы и этапы исследовательского процесса.

Тема 1.2. Способы представления результатов исследовательской деятельности

Тема 1.3. Методы научного познания

Раздел 2. Организация научного исследования

Тема 2.1. Логические законы и правила в практике научного исследования

Тема 2.2. Этапы работы в рамках научного исследования

Раздел 3. Исследовательская работа студента

Тема 3.1. Учебно-исследовательская работа студента

Тема 3.2. Научно-исследовательская работа студента. Технология подготовки курсовой работы

Тема 3.3. Технология подготовки дипломной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	24
Самостоятельная работа над индивидуальным исследованием (проектом)	
Итоговая аттестация в форме	зачет

Составитель: _____ старший преподаватель Бакаева А.С.

Заведующий кафедрой ФПиТД _____ И.В. Погодина

Директор института _____ О.Д. Третьякова

Дата 31.08.16

