

АННОТАЦИИ
РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
ГОД НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ
2019

Аннотация к рабочей программе дисциплины Методология науки

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

Аннотация к рабочей программе модуля "Менеджмент" по дисциплине Управление проектами

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Менеджмент" по дисциплине Организационное поведение и управление человеческими ресурсами

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p> <p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Коммуникации" по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен,Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Коммуникации" по дисциплине Академические и профессиональные коммуникативные технологии

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p> <p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>ОПК-4 Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Методология исследований в образовании" по дисциплине Современные проблемы науки и образования

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований</p> <p>ПК-2 Способен организовывать и осуществлять научно-исследовательскую, проектную и учебную деятельность обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Методология исследований в образовании" по дисциплине Методология и методы научных исследований в образовании

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

**Аннотация к рабочей программе модуля "Образовательные технологии" по дисциплине
Педагогика инклюзивного образования**

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-3 Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями</p> <p>ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

**Аннотация к рабочей программе модуля "Образовательные технологии" по дисциплине
Информационные технологии в профессиональной деятельности**

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении</p> <p>ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Менеджмент в образовании

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики</p> <p>ПК-3 Способен осуществлять рецензирование и экспертизу научно-методических и учебно-методических материалов обеспечивающих реализацию образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе дисциплины Межкультурные коммуникации в педагогической деятельности

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Технологии электронного обучения" по дисциплине Теория и практика электронного обучения

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе модуля "Технологии электронного обучения" по дисциплине Дистанционное обучение

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p> <p>ПК-2 Способен организовывать и осуществлять научно-исследовательскую, проектную и учебную деятельность обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе модуля "Технологии электронного обучения" по дисциплине Робопедагогика

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p> <p>ПК-2 Способен организовывать и осуществлять научно-исследовательскую, проектную и учебную деятельность обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе модуля "Технологии электронного обучения" по дисциплине Проектирование современной информационной образовательной среды

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p> <p>ПК-3 Способен осуществлять рецензирование и экспертизу научно-методических и учебно-методических материалов обеспечивающих реализацию образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	4 з.е. (144 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе модуля "Цифровые технологии в образовании" по дисциплине Мультимедиа технологии в образовании

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p> <p>ПК-3 Способен осуществлять рецензирование и экспертизу научно-методических и учебно-методических материалов обеспечивающих реализацию образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе модуля "Цифровые технологии в образовании" по дисциплине Технологии виртуальной и дополненной реальности

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет

Аннотация к рабочей программе модуля "Цифровые технологии в образовании" по дисциплине Интернет вещей

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий</p> <p>ПК-2 Способен организовывать и осуществлять научно-исследовательскую, проектную и учебную деятельность обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	2 з.е. (72 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Проектирование электронных курсов

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Проектирование дистанционных курсов в Moodle

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Образовательная робототехника

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Способен организовывать и осуществлять научно-исследовательскую, проектную и учебную деятельность обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины STEM-образование

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2 Способен организовывать и осуществлять научно-исследовательскую, проектную и учебную деятельность обучающихся с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Зачет, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины Компьютерное моделирование

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Контрольная работа

Аннотация к рабочей программе дисциплины 3-D проектирование

Направление подготовки (специальность)	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы	Электронное обучение
Уровень высшего образования	Магистратура
Формы обучения	Очная
Место дисциплины в структуре ОПОП	Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1 Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, цифровых и дистанционных образовательных технологий
Трудоемкость(з.е./часы) дисциплины	3 з.е. (108 час.)
Вид промежуточной аттестации	Экзамен, Контрольная работа

