

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Организация самостоятельной работы студентов
44.04.01 – Педагогическое образование
Направленность (профиль) программы – Высшее образование

1. Наименование дисциплины (модуля)

Организация самостоятельной работы студентов

Целью изучения дисциплины является: ознакомление студентов с принципами организации самостоятельной работы студентов в высшем учебном заведении. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Для достижения цели ставятся задачи:

1. Расклассифицировать виды самостоятельной работы студентов и раскрыть содержание самостоятельной работы студентов.
2. Охарактеризовать каждый из видов самостоятельной работы студентов.
3. Использовать Интернет технологии для поддержки и развития учебных процессов в соответствии с требованиями современного информационного общества;
4. Доступ участников образовательного процесса к единым образовательным информационным ресурсам.
5. Сформировать обучающую информационную среду и организация ее функционирования.
6. Организация интерактивного режима работы, который мотивирует участников образовательного процесса не только в ее использовании, но и в развитии.

Цели и задачи дисциплины определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 – Педагогическое образование, направленность «Высшее образование» (квалификация – магистр).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация самостоятельной работы студентов» (ФТД.01) относится к части ФТД (Факультативные дисциплины), формируемой участниками образовательного процесса как факультативная дисциплина.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	
Индекс	ФТД.01
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Учебная дисциплина «Организация самостоятельной работы студентов» опирается на знания, полученные при изучении дисциплин «Педагогика высшей школы», «Педагогические технологии в высшей школе» и др.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Изучение дисциплины «Организация самостоятельной работы студентов» необходимо для успешного изучения дисциплин педагогического цикла	

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Организация самостоятельной работы студентов» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-1	ПК- 1. Способен выбирать адекватные методики, технологии и формы процесса обучения в высшей школе, осуществить анализ результатов обучения, использовать методологию и методы педагогического исследования	<p>ПК-1.1. Знает: особенности профессиональной деятельности в высшей школе; методы, формы и средства образования в высшей школе, в том числе его результатов.</p> <p>ПК-1.2. Умеет: отбирать соответствующие виды, методы и формы образования в высшей школе.</p> <p>ПК-1.3. Владеет: адекватными конкретной ситуации действиями при оценке профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов</p>	<p>Знать особенности профессиональной деятельности в высшей школе; методы, формы и средства образования в высшей школе, в том числе его результатов</p> <p>Уметь: особенности профессиональной деятельности в высшей школе; методы, формы и средства образования в высшей школе, в том числе его результатов</p> <p>Владеть: адекватными конкретной ситуации действиями при оценке профессиональной деятельности педагогов, в том числе её результатов</p>

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 2 ЗЕТ, 72 академических часа.

5. Разработчик: доцент Л.А. Чагарова