# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан социально-гуманитарного факультета И.В. Цевелева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности»

Направление подготовки	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Направленность (профиль) образовательной программы	Управление государственными проектами и программа- ми

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Педагогика, психология и социальная работа»	

Разраоотчик раоочеи программы:	
	Шинкорук М.В. (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой «Педагогика,	Harrya Xva T.E
психология и социальная работа»	<u>Наливайко Т.Е.</u>

(ФИО)

#### 1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации № 1000 от 13 августа 2020 года, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Управление государственными проектами и программами » по направлению подготовки «38.04.04 Государственное и муниципальное управление».

Задачи	1 Формировать готовность к преподавательской деятельности.
дисциплины	2 Поддерживать решение задач собственного профессионального и лич-
	ностного развития.
	3 Ориентировать на учебно-воспитательную, научно-методическую, ор-
	ганизационно-управленческую, социально-педагогическую, культурно-
	просветительскую деятельность.
	4 Формировать умения и навыки организации и осуществления педаго-
	гического процесса
Основные	Основы деятельностного подхода в образовании.
разделы / темы	Особенности и характеристики научного исследования в преподаватель-
дисциплины	ской деятельности.
	Общая характеристика профессионально-педагогической деятельности и
	требования к личности преподавателя.
	Основы планирования и проектирования процесса обучения
	Дидактические особенности образовательного процесса в сфере общего,
	среднего профессионального, дополнительного и высшего образования
	Методическое обеспечение педагогического процесса

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Универсальные	
-	-	-
	Общепрофессиональные	
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает методологию	Знать общие основы педагоги-
осуществлять науч-	научно-исследовательской, экс-	ческой деятельности, в том
но-	пертно-аналитической и педаго-	числе методологию научно-
исследовательскую,	гической деятельности	педагогического исследования
экспертно-	ОПК-7.2 Умеет применять мето-	Уметь применять методы си-
аналитическую и пе-	ды системного анализа при осу-	стемного анализа при целепо-
дагогическую дея-	ществлении научно-	лагании и планировании пре-
тельность в профес-	исследовательской и экспертно-	подавательской деятельности и
сиональной сфере	аналитической деятельности	научно-педагогического иссле-

	ОПК-7.3 Владеет навыками использования научных результатов и экспертно-аналитических работ в практику решения поставленных задач Профессиональные	дования Иметь опыт планирования научно-педагогического исследования
-	-	-

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 38.04.04 Государственное и муниципальное управление / Оценочные материалы).

Дисциплина «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности » частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий.

# 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

#### 4.1 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина ««Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности» изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 0 ч., самостоятельная работа обучающихся 80 ч.

	Виды у	чебной р	работы, н	включа	я самос	-кот
	тельнуг	ю работу	<i>г</i> обучаю	щихся	и трудо	рем-
		кс	ость (в ча	acax)		
	Конта	ктная ра	бота			
	препод	авателя	с обу-			
Наименование разделов, тем и содержание	ча	ющимис	Я		Про	
материала		Пест	Лабо-		Про	
		Прак-	pa-	ИКР	M.	CPC
	Лекции	тиче- ские	тор-		ат- тест.	
	лскции	заня-	ные		icci.	
			рабо-			
		ВИТ	ТЫ			
<b>Тема 1</b> Основы деятельностного подхода						
в образовании.						
Теория деятельности и её прикладные ас-	2	2				15
пекты. Учебная деятельность, её характери-			_	_	_	13
стики и структура. Системно-						
деятельностный подход в образовании.						

		чебной р ю работу ко		щихся		
Наименование разделов, тем и содержание	Контактная работа преподавателя с обучающимися				Пол	
материала	Лекции	Прак- тиче- ские заня- тия	Лабо- ра- тор- ные рабо- ты	ИКР	Про м. ат- тест.	CPC
Ключевые принципы деятельностного подхода в обучении.						
Тема 2 Особенности и характеристики научного исследования в преподаватель-						
ской деятельности. Общие характеристики научно- педагогического исследования. Этапы научно-педагогического исследования. Ме- тоды научно-педагогического исследова- ния. Оформление результатов научно- педагогического исследования.	2	2 (2*)	-	-	-	15
Тема 3 Общая характеристика профессионально-педагогической деятельности и требования к личности преподавателя. Педагогическая деятельность, её структура и основные характеристики. Общее преставление о формах, методах и средствах педагогической деятельность. Принципы реализации целостного педагогического процесса. Профессиональные требования к преподавателю.	2	2	-	-	-	15
Тема 4 Основы планирования и проектирования процесса обучения. Сопряжение сферы труда и сферы образования: ФГОС и национальная рамка квалификаций. Федеральный государственный образовательный стандарт как нормативноправовая основа проектирования и реализации образовательных программ ВО РФ. Принципы формирования ООП, реализующих ФГОС ВО. Формирование компетентностной модели выпускника.	2	2 (2*)	-	-	-	15
Тема 5 Дидактические особенности образовательного процесса в сфере общего, среднего профессионального, дополнительного и высшего образования Организационные формы обучения. Типы лекционных занятий. Нетрадиционные ви-	4	4	-	-	-	10

Наименование разделов, тем и содержание материала	тельную Конта препод	чебной р ко работу ктная ра авателя ющимис Прак- тиче- ские заня- тия	7 обучаю ость (в ча обота с обу-	щихся		
ды лекций. Типы семинаров. Особенности проведения семинаров. Рекомендации по проведению семинарских занятий. Классификация методов обучения. Выбор методов и средств обучения. Контроль и оценка знаний, умений и навыков: принципы и методы.			1.61			
Тема 6 Методическое обеспечение педагогического процесса. Рабочая программа дисциплины как основная единица методического обеспечения образовательного процесса. Принципы разработки рабочих программ. Структура рабочей программы дисциплины. Учебнометодический комплекс дисциплины.	2	2*	-	-	-	10
Зачет	_	-	-	-	0	_
ИТОГО		14				
по дисциплине	14 в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки: 0 ч.	в том числе в форме практической подтовки: 8 ч.			0	80

<sup>\*</sup> реализуется в форме практической подготовки

### 5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бу-

мажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.04.04 Государственное и муниципальное управление / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

#### 6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Для успешного выполнения всех разделов самостоятельной работы учащимся рекомендуется использовать следующее учебно-методическое обеспечение:

Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности: учеб.-метод. комплекс / сост. Т. Е. Наливайко, М.В. Шинкорук. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2021. – 100 с.

# 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.04.04 Государственное и муниципальное управление / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

### 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Название сайта	Электронный адрес
Министерство образования и науки	http://минобрнауки.рф
Федеральный институт развития образования	https://firo.ranepa.ru
Федеральный портал "Российское образование"	https://www.edu.ru
Социальная сеть работников образования	https://nsportal.ru
Проект Всероссийского педагогического пор-	http://xn7sbbieaeh8a7cbfwq9k.xn
тала: Методкабинет.РФ	p1ai/index.php/mpo.html
Портал образования	https://portalobrazovaniya.ru

#### 7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия препода-

вателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

#### 7.6 Методические указания по выполнению контрольной работы

Учебным планом подготовки по дисциплине предусмотрено выполнение студентом контрольной работы.

Вариант контрольной работы определяется последней цифрой в зачетке.

Номер варианта	Последняя цифра зачетной книжки
----------------	---------------------------------

1	1, 2
2	3, 4
3	5, 6
4	7, 8
5	9, 0

Контрольная работа выставляется в личный кабинет студента до сессии.

Контрольная работа оформляется в соответствии с РД ФГБОУ ВО "КНАГУ" 013-2016 "Текстовые студенческие работы. Правила оформления".

Контрольная работа представляет собой самостоятельное изучение отдельных теоретических вопросов. Изложение материала в КР носит проблемно-тематический характер, показываются различные точки зрения, а также собственные взгляды на проблему.

Содержание контрольной работы должно быть представлено системно и логично, в научном стиле. Не допускается использование просторечных слов и выражений, жаргонизмов. Объем КР - от 8 до 15 печатных страниц.

Перед началом работы над КР следует наметить план и подобрать литературу. Прежде всего, желательно пользоваться списком источников, рекомендованным учебной программой, а затем расширить список источников, включая и использование специальных журналов, где имеется новейшая научная информация.

Контрольная работа должна содержать:

- 1 Титульный лист со всеми реквизитами.
- 2Ответы на вопросы.
- 3 Список использованных источников. Рекомендуется использовать (и указывать в тексте) источники, представленные ниже.

В списке использованных источников должно быть не менее 5-8 различных источников. Допускается включение таблиц, схем, как в основном тексте, так и в качестве приложений. При заимствовании информации необходимо ссылаться на её источник. Ссылка оформляется в соответствии с правилами оформления текстовых работ студентов (см.выше).

В первом задании контрольной работы необходимо ответить на теоретический вопрос. Ответ должен быть развернутым с высказыванием своей точки зрения по данной теме.

Во втором задании необходимо осуществить частичное проектирование образовательного процесса по одной из выбранной студентом тем одной из дисциплин (выбор дисциплины и темы осуществляется студентом по желанию)

- 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 38.04.04 Государственное и муниципальное управление / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

#### 8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Отсутствует

#### 8.3 Технические и электронные средства обучения

Возможна реализация дисциплины с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (Электронный образовательный курс «Теория и практика подготовки к преподавательской деятельности») на Портале ДО КнАГУ.

#### Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации (при наличии):

- 1 Общие характеристики педагогической деятельности.
- 2 Учебная деятельность
- 3 Система контроля учебной деятельности
- 4 Проектирование образовательного процесса

#### Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

#### 9 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в раз-

личных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.