

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки **38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ**

Профиль программы

«СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ»

ИНСТИТУТ Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Менеджмента

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью освоения дисциплины «Основы преподавания профессиональных дисциплин» является формирование у студентов общих понятий и элементов управления педагогическим процессом, навыков использования интерактивных методик для активизации мыслительной деятельности обучающихся в основных формах учебного процесса (лекции, практические работы, семинары, самостоятельная работа, контроль знаний) и подготовки методических разработок учебных занятий.
- 1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1- Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенция-			
компетенции	7	ми/индикаторами достижения компетенции			
УК-1: Способен осуществлять		<u>Знать:</u>			
критический анализ проблем-		- фундаментальные законы и принципы дидактики;			
ных ситуаций на основе си-		- основные методы преподавания экономических дисциплин; мировой педагогиче-			
стемного подхода, вырабаты-		ский опыт.			
вать стратегию действий;		<u>Уметь:</u> обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными			
		и зарубежными исследователями в научной и практической деятельности в сфере			
ОПК-1: Способен решать про-	Основы преподавания	экономики;			
фессиональные задачи на ос-	профессиональных	Владеть:			
нове знания (на продвинутом	дисциплин	- современными методами и методиками преподавания экономических дисциплин;			
уровне) экономической, орга-		- навыками разработки учебных планов, программ и соответствующего методиче-			
низационной и управленческой		ского обеспечения для преподавания экономических дисциплин в учебных заведе-			
теории, инновационных под-		ниях;			
ходов, обобщения и критиче-		- способностью к публичной и научной речи.			
ского анализа практик управ-					
ления;					

2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМА АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплина «Основы преподавания профессиональных дисциплин» относится к блоку 1 обязательной части.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), т.е. 72 академических часа (54 астр.часа) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией дисциплины.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

	Семестр Форма контроля			Контактная работа						та-		
Наименование		Форма контрол	3.e.	Акад. часов	У3	Лек	Лаб	ďΠ	Ed	KA	СРС	Подготовка и аттеста- ция в период сессии
Основы преподавания профессиональных дисциплин	3	контр 3	2	72	-	2	-	6	4	0,65	55,5	3,85
Итого по дисциплине:		2	72	-	2	-	6	4	0,65	55,5	3,85	

Обозначения: Э – экзамен; 3 – зачет; Д3 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); KP ($K\Pi$) – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, $P\Gamma P$ – расчетно-графическая работа; Π ек – лекционные занятия; Π аб - лабораторные занятия; ΠP – практические занятия; P3 – контактная работа с преподавателем в P300C; P30C; P30C – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; P30C – самостоятельная работа студентов

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 3 и 4.

Таблица 3 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература			
Основы	1. Киселев, Г. М. Информационные техно-	1.Багадирова, С. К. Мониторинг качества образования : учебное пособие			
преподавания	логии в педагогическом образовании :	для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кад			
профессиональных	учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. – 3-	ров в аспирантуре / С. К. Багадирова, Е. И. Шарова, М. Р. Кудайнетов. –			
дисциплин	е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020.	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 129 с. – Режим доступа: по под-			
	– 304 с. – Режим доступа: по подписке. –	писке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434944 (дата			
	URL:	обращения: 14.06.2020). – ISBN 978-5-4475-7175-7. – DOI			
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id	10.23681/434944. – Текст : электронный.			
	<u>=573270</u> (дата обращения: 14.06.2020). –	2. Красильникова, В. А. Использование информационных и коммуникаци-			
	ISBN 978-5-394-03468-8. – Текст : элек-	онных технологий в образовании: учебное пособие / В. А. Красильникова.			
	тронный.	– Москва :Директ-Медиа, 2013. – 292 с. – Режим доступа: по подписке. –			
	2. Мандель, Б. Р. Профессионально-	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209293 (дата обращения:			
	ориентированное обучение: проблематика	14.06.2020). — ISBN 978-5-4458-3001-6. — DOI 10.23681/209293. — Текст :			
	и технологии / Б. Р. Мандель. – Изд. 2-е,	электронный.			
	стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа,	3. Мандель, Б. Р. Педагогика высшей школы: история, проблематика,			
	2019. – 342 с. – Режим доступа: по подпис-	принципы / Б. Р. Мандель. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 619			
	ке. – URL:	с. – Режим доступа: по подписке. – URL:			
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id	<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450639</u> (дата обращения:			
	<u>=436766</u> (дата обращения: 14.06.2020). –	14.06.2020). – ISBN 978-5-4475-8778-9. – DOI 10.23681/450639. – Текст :			
	ISBN 978-5-4499-0063-0. – DOI	электронный.			
	10.23681/436766. – Текст : электронный.	4.Современные образовательные технологии / Л. Л. Рыбцова, М. Н. Дуди-			
		на, Т. И. Гречухина и др. ; под общ.ред. Л. Л. Рыбцовой ; Уральский феде-			
		ральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. –			
		Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. – 93 с. – Ре-			
		жим доступа: по подписке. – URL:			
		<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276535</u> (дата обращения:			
		14.06.2020). – ISBN 978-5-7996-1140-8. – Текст : электронный.			

Таблица 4 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература			
Основы	-	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (ре-			
преподавания		фератов, контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ)			
профессиональных		для всех уровней, направлений и специальностей ИНОТЭКУ / Калинингр.			
дисциплин		гос. техн. ун-т, Ин-т отраслевой экономики и упр. ; сост.: А. Г. Мнацака-			
		нян, Ю. Я. Настин, Э. С. Круглова 2-е изд. доп Калининград : КГТУ,			
		2018 Режим доступа : для авторизир. пользователей. – URL:			
		http://lib.klgtu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe (дата обращения: 14.06.2020). — Текст : электронный. 2. Пешкова, В. Е. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы специальной педагогики и психологии»: рабочая программа дисциплины /			
		В. Е. Пешкова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 143 с. – Режим			
		доступа: по подписке. – URL:			
		<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426830</u> (дата обращения:			
		14.06.2020). — ISBN 978-5-4475-4061-6. — DOI 10.23681/426830. — Текст :			
		электронный.			
	3. Столяренко, А. М. Педагогическая системология: Теория, методика, ис-				
		следования, практика / А. М. Столяренко. – Москва :Юнити, 2015. – 319 с.			
		– Режим доступа: по подписке. – URL:			
		<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426677</u> (дата обращения:			
		14.06.2020). – ISBN 978-5-238-02632-9. – Текст : электронный.			

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - https://stepik.org

Образовательная платформа - https://openedu.ru/

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

- Информационная система для методической поддержки, сбора лучших практик регулирования, дистанционного обучения специалистов в области оценки регулирующего воздействия на федеральном и региональном уровне (ИС МПДО): orv.gov.ru
- Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»: http://ecsocman.hse.ru
 - База профессиональных данных «Мир психологии»: http://psychology.net.ru/
 - Базы данных экономики и права, СМИ и аналитика: http://polpred.com/.

5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплины	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
Основы преподавания	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 120М, центр деловых игр — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. 16 компьютеров с подключением к сети Интернет. Комплект лицензионного программного обеспечения.	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office 10 Professional (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3
профессиональных дисциплин	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106 М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья 4 компьютера с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК 1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Kaspersky Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. САБ Ирбис 64 6. КонсультантПлюс»

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).

Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины «Основы преподавания профессиональных дисциплин» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, профиль программы «Стратегическое управление персоналом».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента (протокол № 11 от 14 мая 2024 г.).

Заведующая кафедрой

В.В. Дорофеева

Заведующий кафедрой

А.Г. Мнацаканян