

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 12:28:42
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Экономический
Экономики и управления

Рабочая программа дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.О.29 Инновационное управление в сфере образования

обязательная часть

Направление

44.03.05
код

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
наименование направления

Программа

Экономика. Управление в сфере образования

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Разработчик (составитель)

к.э.н., доцент
Опарина Т. А.

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	3
2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	4
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	4
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)	5
5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	9
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	9
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем	10
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	10
7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	10

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Знает содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации на основе принципов образования в течение всей жизни;</p>	<p>Обучающийся должен: знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации на основе принципов образования в течение всей жизни;</p>
	<p>УК-6.2. Умеет управлять своим временем и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения</p>	<p>Обучающийся должен: уметь управлять своим временем и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения</p>
	<p>УК-6.3. Владеет навыками выстраивания и реализации траектории саморазвития в течение всей жизни</p>	<p>Обучающийся должен: владеть навыками выстраивания и реализации траектории саморазвития в течение всей жизни</p>
<p>ПК-2. Способен анализировать, обосновывать и выбирать решения</p>	<p>ПК-2.1. Владеет методами сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес-анализа</p>	<p>Обучающийся должен: владеть методами сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес-анализа</p>
	<p>ПК-2.2. Выявляет, регистрирует, анализирует и классифицирует риски и разрабатывает комплекс мероприятий по их минимизации</p>	<p>Обучающийся должен: уметь выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации</p>
	<p>ПК-2.3. Оценивает эффективность каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью</p>	<p>Обучающийся должен: принимать решения, касающиеся оценки эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью</p>

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Инновационное управление в сфере образования» является формирование у студентов системы универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций при освоении знаний и способов деятельности, связанных с инновационными процессами в образовании в свете современных образовательных реформ, подготовка бакалавров к практической педагогической и управленческой деятельности в общеобразовательной школе, формирование теоретической базы знаний по формированию школьной образовательной системы на базе современных управленческих документов и теоретико-педагогических достижений.

Место и роль курса в учебном процессе определяется общей направленностью подготовки обучающихся на развитие инновационной компетентности и актуализацию личностного и интеллектуального потенциала.

Дисциплина «Инновационное управление в сфере образования» относится к вариативной части блока, формируемого участниками образовательных отношений. Она находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с дисциплинами: "Экономика", "Теоретические основы проектной деятельности", "Управление образовательной организацией".

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	24
практических (семинарских)	40
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	80

Формы контроля	Семестры
экзамен	7

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся
-------	--	--

		и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1	Введение. Основные положения инновационной образовательной политики России	10	20	0	40	
1.1	Цели и задачи государственной политики в области развития инноваций в системе образования	2	4	0	8	
1.2	Инновационная деятельность общеобразовательных учреждений	2	4	0	8	
1.3	Методологические основы инновационного развития системы школьного образования	2	4	0	8	
1.4	Государственная политика в области развития педагогических инноваций	2	4	0	8	
1.5	Планирование, организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении	2	4	0	8	
2	Нормативно - методологические основы инновационного образования	14	20	0	40	
2.1	Индивидуальный стиль инновационной деятельности педагога	2	4	0	8	
2.2	Модели инновационных образовательных организаций в отечественной и зарубежной практике	2	4	0	8	
2.3	Экспертиза в образовании	2	4	0	8	
2.4	Организация развивающей среды в образовательном процессе	4	4	0	8	
2.5	Нормативно -правовые основы инновационной деятельности школы	4	4	0	8	
	Итого	24	40	0	80	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Введение. Основные положения инновационной образовательной политики России	
1.1	Цели и задачи государственной политики в области развития инноваций в системе образования	<p>ния. Инновационная педагогика и её основные характеристики.</p> <p>Генезис педагогической инноватики. Социальная обусловленность развития педагогической инноватики. Задачи, предмет и объект педагогической инноватики.</p> <p>Актуальность развития инновационной политики в образовании России. Органы государственного регулирования</p>

		инновационных процессов в образовании. Методы государственного регулирования инновационной деятельности в сфере образования
1.2	Инновационная деятельность общеобразовательных учреждений	Инновационная образовательная деятельность. Законы и закономерности протекания инновационного процесса в образовании. Принципы реализации подходов в развитии инновационных процессов. Сущность и содержание инновационного образовательного процесса. Подходы к проблеме определения структуры инновационных процессов в образовании
1.3	Методологические основы инновационного развития системы школьного образования	Методологические и методические знания педагогической инноватики как теоретическая основа генерации педагогических инноваций. Активность, инициативность, самопознание и саморазвитие педагога. Умения и способности, необходимые для инновационной педагогической деятельности. Факторы, препятствующие инновационной деятельности учителя.
1.4	Государственная политика в области развития педагогических инноваций	Основные направления государственной инновационной политики. Органы государственного регулирования инновационных процессов в образовании. Методы государственного регулирования инновационной деятельности в сфере образования
1.5	Планирование, организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении	Проектирование и механизм реализации педагогических нововведений. Субъекты инноваций в образовании. Коллективный субъект инноваций. Общество как субъект инноваций.
2	Нормативно - методологические основы инновационного образования	
2.1	Индивидуальный стиль инновационной деятельности педагога	Способы ограничения, блокирования и стимулирования инновационной деятельности учителя. Индивидуальный стиль инновационной деятельности учителя.
2.2	Модели инновационных образовательных организаций в отечественной и зарубежной практике	Характеристики инновационных школ. Роль инновационных, авторских и

		экспериментальных школ в развитии инновационного движения учителей. Современные подходы к определению типов авторских школ
2.3	Экспертиза в образовании	Экспериментальные школы, их виды и содержание деятельности. Организация деятельности экспериментальных школ как один из приоритетов государственной инновационной политики России. Назначение и виды экспериментальных школ (экспериментальные площадки, школы-лаборатории, авторские школы и т.д.). Цели и содержание деятельности экспериментальных школ. Роль и субъективная значимость педагогического эксперимента.
2.4	Организация развивающей среды в образовательном процессе	Группы школ в зависимости от преобладающего типа инноваций. Режимы жизнедеятельности школы. Развитие школы как инновационной системы (философия, политика, миссия школы).
2.5	Нормативно -правовые основы инновационной деятельности школы	Проектировочный подход к развитию педагогической системы школы. Программно-целевой подход к развитию школы. Субъекты инноваций в образовании. Коллективный субъект инноваций. Общество как субъект инноваций. Педагогический коллектив как субъект инновационной деятельности.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Введение. Основные положения инновационной образовательной политики России	
1.1	Цели и задачи государственной политики в области развития инноваций в системе образования	Инновационные процессы как явление современного образования. Сущность государственной политики в области образования. Формирование национальной инновационной системы.
1.2	Инновационная деятельность общеобразовательных учреждений	Инновационные процессы в управлении образованием. Анализ видов школьных учреждений. Методологические основы инновационного

		развития системы школьного образования.
1.3	Методологические основы инновационного развития системы школьного образования	Методический инструментарий инновационных технологий в образовании. Характеристика ФГОС и его направленность на инновационное развитие школы. Система интегративной оценки достижений учащихся с учетом требований ФГОС нового поколения.
1.4	Государственная политика в области развития педагогических инноваций	Общее понятие об инновационных процессах в образовании. Системный подход в образовании. Гуманистический подход к обучению. Дифференцированный подход к обучению. Информационный подход к обучению. Деятельностный подход к обучению. Технологический подход к обучению. Компетентностный подход к обучению. Интегративный подход в образовании.
1.5	Планирование, организация и ресурсное обеспечение инновационной деятельности в образовательном учреждении	Инновационная деятельность в образовании как объект управления. Инновационные процессы, обеспечивающие развитие школы. Этапы формирования концепции управления инновационным процессом образовательных организаций разного уровня.
2	Нормативно - методологические основы инновационного образования	
2.1	Индивидуальный стиль инновационной деятельности педагога	Содержательные характеристики индивидуального стиля. Динамические характеристики индивидуального стиля. Развитие индивидуального стиля педагогической деятельности в контексте глобального образования
2.2	Модели инновационных образовательных организаций в отечественной и зарубежной практике	Моделирование инновационного развития как метод научного исследования. Характеристика моделирования как условия инновационного развития. Развитие педагогической системы школы посредством рационализации труда учителя.
2.3	Экспертиза в образовании	Экспертиза как вид профессиональной деятельности в сфере образования. Типология экспертизы в сфере образования
2.4	Организация развивающей среды в образовательном процессе	Принципы организации предметно-пространственной развивающей среды. Организация предметно-развивающей среды в ДОУ в совместной деятельности с родителями.
2.5	Нормативно -правовые основы инновационной деятельности школы	Положение об инновационной деятельности школы. Нормативно-правовое обеспечение инноваций в системе образования.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Цели и задачи государственной политики в области развития инноваций в системе образования.
2. Формирование национальной инновационной системы.
3. Инновационная деятельность общеобразовательных учреждений.
4. Методологические основы инновационного развития системы школьного образования.
5. Характеристика ФГОС и его направленность на инновационное развитие школы.
6. Методический инструментарий инновационных технологий в образовании.
7. Система интегративной оценки достижений учащихся с учетом требований ФГОС нового поколения.
8. Технологические карты: инновационный педагогический инструментарий для обеспечения реализации ФГОС.
9. Создание региональных экспериментальных площадок.
10. Разработка рабочих программ и примерного календарно-тематического планирования с учетом требований ФГОС.
11. Экспертиза образовательных и исследовательских проектов в образовательном учреждении.
12. Анализ и оценка реальных достижений педагогов и учащихся в ходе инновационной деятельности.
13. Новые обязательные требования ФГОС к уроку.
14. Организация развивающей среды в образовательном процессе.
15. Индивидуализация обучения.
16. ФГОС и качество образования в инновационной школе.
17. Стимулирование инновационной деятельности учителя школы

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

6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Инновационный менеджмент : учебник для вузов / под общей редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7709-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511003> (дата обращения: 16.05.2023).
2. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511412> (дата обращения: 16.05.2023).

Дополнительная учебная литература:

1. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00347-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510927> (дата обращения: 16.05.2023).

6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/StrategTerPlanning/komplstplanning/stsubject/	Министерство экономического развития РФ

6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office 365 A1 для студентов
Windows XP

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий	учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор,

семинарского типа, учебная аудитория для проведения практических работ, учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	экран настенный, учебно-наглядные пособия
--	---