

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической
работе  Н.И. Тришкина
«25» сентября 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.11.2 Инновационный менеджмент»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.04 Государственное и муниципальное управление
(код и наименование направления подготовки)

Муниципальное управление

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2020

г. Орск 2019

308710

Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ДВ.11.2 Инновационный менеджмент» /сост. Зенченко И.В. - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2019

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

© Зенченко И.В., 2019
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – овладение теорией и практикой управления инновационной деятельностью в системе государственного и муниципального управления общественными процессами.

Задачи:

- приобретение теоретических знаний по разработке программ нововведений и составление планов мероприятий по их реализации;
- ознакомление с принципами и методами государственного регулирования инновационной деятельности;
- рассмотрение методов оценки экономической эффективности инновационной деятельности и управления научно-технической политикой государства и общества

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.14 Теория управления, Б.1.В.ОД.11 Теория организации*

Постреквизиты дисциплины: *Б.2.В.П.2 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– концепцию инновационного менеджмента;- сущность инноваций, классификацию и роль инноваций и в экономическом развитии страны;- формы государственного регулирования инновационных процессов в РФ;- этапы и категории инновационного процесса и жизненный цикл инноваций;-теоретические аспекты организации инновационного процесса;- теоретические основы экспертизы инновационных проектов и методы управления рисками;- алгоритм разработки инновационных проектов. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- формировать и ставить задачи, связанные с реализацией инновационных проектов;- рассчитывать эффективность инновационных проектов;- использовать отчетную документацию предприятий, организаций и учреждений и другие источники информации для анализа их процесса управления инновациями;- проводить анализ и разрабатывать планы повышения инновационной активности предприятия. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- основными приемами и методами разработки и экспертизы инновационных проектов;- методами анализа рисков и планирования инновационных проектов в области государственного и муниципального управления;- методами анализа эффективности инновационной деятельности;- методами и формами управления инновационными процессами;– навыками оценки экономических и социальных условий	ПК-27 способностью участвовать в разработке и реализации проектов в области государственного и муниципального управления

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
реализации государственных программ развития общественных отношений	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

А) очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	73,75	73,75
- самостоятельное изучение разделов (тем):	36	36
- Инновационный климат в организации.	6	6
- Инновационные позиции организации.	6	6
- Экспертиза инновационных проектов.	6	6
- Оценка эффективности управления рисками.	6	6
- Содержание государственной инновационной политики.	6	6
- Государственная инновационная стратегия.	6	6
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	18,75	18,75
- подготовка к практическим занятиям;	10	10
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	9	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в инновационный менеджмент	18	2	2	-	14
2	Инновационные цели и инновационный потенциал организации	18	2	2	-	14
3	Организация инновационной деятельности и разработка инновационных программ и проектов	20	4	3	-	13
4	Основы управления рисками	16	2	2	-	12
5	Инвестиции и инновации как объект государственного управления.	18	4	3	-	11
6	Инновационный менеджмент и стратегическое управление	18	4	4	-	10

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Итого	108	18	16	-	74
	Всего:	108	18	16	-	74

б) заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	12,25	12,25
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	95,75	95,75
- самостоятельное изучение разделов:		
- Инновационный климат в организации.	45	45
- Инновационный потенциал организации	5	5
- Инновационные позиции организации.	5	5
- Измерение инновационной активности.	5	5
- Методы инновационной деятельности организаций.	5	5
- Экспертиза инновационных проектов.	5	5
- Оценка эффективности управления рисками.	5	5
- Содержание государственной инновационной политики.	5	5
- Государственная инновационная стратегия.	5	5
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	5	5
- подготовка к практическим занятиям;	21,75	21,75
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	20	20
	9	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	Зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в инновационный менеджмент	18	0,5	1	-	16,5
2	Инновационные цели и инновационный потенциал организации	18	1	1	-	16
3	Организация инновационной деятельности и разработка инновационных программ и проектов	20	0,5	1	-	18,5
4	Основы управления рисками	16	0,5	1	-	14,5
5	Инвестиции и инновации как объект государственного управления.	18	0,5	2	-	15,5

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
6	Инновационный менеджмент и стратегическое управление	18	1	2	-	15
	Итого	108	4	8	-	96
	Всего:	108	4	8	-	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение в инновационный менеджмент

Концепция инновационного менеджмента. Научные основы инновационного менеджмента. Инновации как объект управления. Категории инновационного менеджмента. Основные функции инновационного менеджмента. Понятие, цель и задачи системы инновационного менеджмента.

Раздел 2. Инновационные цели и инновационный потенциал организации.

Показатели инновационной деятельности организации. Инновационные цели организации. Инновационный потенциал организации. Инновационный климат в организации. Инновационные позиции организации.

Раздел 3. Организация инновационной деятельности и разработка инновационных программ и проектов.

Сущность категории «инновационная деятельность». Измерение инновационной активности. Методы инновационной деятельности организаций. Виды и содержание инновационных проектов. Порядок разработки инновационных проектов. Экспертиза инновационных проектов.

Раздел 4. Основы управления рисками.

Сущность рисков, их классификация. Методические основы управления рисками. Оценка и оптимизация рисков. Методы снижения рисков. Оценка эффективности управления рисками.

Раздел 5. Инвестиции и инновации как объект государственного управления.

Цели, задачи, проблемы государственного управления инвестициями. Роль государства в активизации инновационных процессов. Государственное управление инновационными процессами. Содержание государственной инновационной политики.

Раздел 6. Инновационный менеджмент и стратегическое управление.

Необходимость и условия стратегического управления. Виды инновационных стратегий. Механизм стратегического управления. Государственная инновационная стратегия.

4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение в Инновационный менеджмент	2
2	2	Инновационные цели и инновационный потенциал организации	2
3	3	Организация инновационной деятельности и разработка инновационных программ и проектов	3
4	4	Основы управления рисками	2
5	5	Инвестиции и инновации как объект государственного управления.	3
6	6	Инновационный менеджмент и стратегическое управление	4
		Итого:	16

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение в Инновационный менеджмент	1
2	2	Инновационные цели и инновационный потенциал организации	1
3	3	Организация инновационной деятельности и разработка инновационных программ и проектов	1
4	4	Основы управления рисками	1
5	5	Инвестиции и инновации как объект государственного управления.	2
6	6	Инновационный менеджмент и стратегическое управление	2
		Итого:	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Инновационный менеджмент : учебник / под ред. В.Я. Горфинкеля, Т.Г. Попадюк. - М. :Юнити-Дана, 2015. - 392 с. - (Magister). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02359-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119436>. Коэффициент книгообеспеченности 1,0.

5.2 Дополнительная литература

1. Фатхутдинов, Р. А. Инновационный менеджмент [Текст] : учебник для вузов по экономическим и техническим специальностям / Р. А. Фатхутдинов.- 6-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 448 с. : ил. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр. : с. 440-442. - ISBN 978-5-459-01083-1. Рек. МО и Н РФ Коэффициент книгообеспеченности 1,0

1. Кузнецов, Б.Т. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Б.Т. Кузнецов, А.Б. Кузнецов. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 364 с. : табл., граф., схемы - ISBN 978-5-238-01624-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115012>. Коэффициент книгообеспеченности - 1,0.

5.3 Периодические издания

1. Менеджмент в России и за рубежом
2. Российский журнал менеджмента
3. Проблемы теории и практики управления

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека Гумер - <https://www.gumer.info/>
2. ГАРАНТ – <http://www.garant.ru/>
3. КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека управления – <https://www.cfin.ru/>
2. Федеральный образовательный портал: Экономика. Социология. Менеджмент. – <http://ecsocman.hse.ru/>
3. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Государственное и муниципальное управление – http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.1
4. Наука права – <https://naukaprava.ru/>

5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/>
2. ЭБС Znanium.com – <https://znanium.com/>

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. <http://www.nlr.ru/lawcenter/econom/vopecont.htm> - Журнал «Вопросы Экономики»
2. <http://www.uptp.ru/> - Журнал «Проблемы теории и практики управления»
3. http://www.nlr.ru/lawcenter/ec_period/20we.htm - Журнал «Вопросы новой экономики»
4. http://www.nlr.ru/lawcenter/ec_period/0002.htm - Журнал «Вопросы экономических наук»
5. http://www.nlr.ru/lawcenter/ec_period/ro1.htm - Журнал «Российский журнал менеджмента»
6. http://www.nlr.ru/lawcenter/ec_period/rez.htm - Журнал «Российский экономический журнал»
7. http://www.nlr.ru/lawcenter/ec_period/4qx.htm - Журнал «Менеджмент в России и за рубежом»
8. http://www.nlr.ru/lawcenter/ec_period/24.htm - Журнал «Менеджмент инноваций»
9. www.rsl.ru/ - Официальный сайт РГБ
10. http://www.nlr.ru/lawcenter/ec_period/ecper.htm - Периодические издания по экономике и праву
11. www.orenburg-gov.ru - Портал ОГВ Оренбургской области: Министерство экономического развития
12. lib.ogti.orsk.ru - Научная библиотека Орского гуманитарно-технологического института
13. www.economy.gov.ru - Министерство экономического развития Российской Федерации

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту: № 3Д/19 от 10.06.2019 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Opera	Бесплатное ПО, http://www.opera.com/ru/terms
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/
	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html
Информационно-правовая система	ГАРАНТ	Комплект для образовательных учреждений по договору: ➤ № 2844/2-10/19 от 29.01.2019 г.; сетевой доступ
	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ
Программа для оптического распознавания символов	ABBYY FineReader	Лицензионный сертификат от 14.12.2009 г., лицензия на рабочее место

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

