

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра управления и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ:

Рег. № И.У.П.03-56
« 05 » 10 2022г.

И.о. декана факультета экономики и
управления
Волосский А.А.

ФГОС 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.05.01 Управление инновациями в цепях поставок

38.03.02 Менеджмент

Код и наименование направления подготовки

профиль: **Логистика и управление цепями поставок**
основной вид деятельности: **организационно-управленческая**
дополнительный вид деятельности: **информационно-аналитическая**
(профиль и виды деятельности)

Курс: 5

Семестр: 7

Факультет Экономики и
Управления

заочная

Форма обучения

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]	Семестр
	индивидуальный план	
Общая трудоемкость по учебному плану	3/108	9
В том числе,		
Контактная работа	16	
Лекции	8	
Практические (семинарские) занятия	8	
Самостоятельная работа, всего	96	
В том числе:		
Курсовой проект (курсовая работа)		
Контрольная работа / реферат	КР	9
Форма контроля		
Экзамен (зачет)	Зачет	9

Новосибирск 2022

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 января 2016 № 7.

Программу разработала:

доцент кафедры экономики,
канд. экон. наук, доцент

(должность)



подпись

Денисенко
Екатерина Борисовна

ФИО

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

1.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате изучения дисциплины студент должен (табл. 1).

знать:

- основные понятия, цели, принципы, объекты инновационной деятельности;
- методы анализа эффективности инноваций;
- факторы, определяющие эффективность инновационной деятельности;
- цели, объекты, субъекты, сферу применения, правовое регулирование инновационной деятельности;
- виды и формы инноваций;
- организацию инновационного процесса.

уметь:

- осуществлять анализ эффективности инновационных проектов;
- оценивать риски, доходность эффективность принимаемых инновационных решений;
- разрабатывать инновационные проекты и проводить их оценку
- обосновывать решения в сфере управления капиталом и выбора источника финансирования;
- использовать информационные компьютерные технологии в профессиональной деятельности

владеть:

- методами инвестиционного анализа;
- методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования
- умениями применять принципы и методы менеджмента в профессиональной деятельности

1.2 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Дисциплина «Управление инновациями в цепях поставок» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК) бакалавра.

Профессиональные компетенции (ПК):

1.Способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);

2. Владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений (ПК-8).

В результате изучения дисциплины студент должен (табл. 1):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

№ п/п	Осваиваемые знания, умения, навыки	Формируемые компетенции (ПК)
1	Знать:	
1.1	основные понятия, цели, принципы, объекты инновационной деятельности	ПК-6, ПК-8
1.2	методы анализа эффективности инноваций	
1.3	факторы, определяющие эффективность инновационной деятельности	
1.4	цели, объекты, субъекты, сферу применения, правовое регулирование инновационной деятельности	
1.5	виды и формы инноваций	
1.6	организацию инновационного процесса	
2.	Уметь:	
2.1	осуществлять анализ эффективности инновационных проектов	ПК-6, ПК-8
2.2	оценивать риски, доходность, эффективность принимаемых инновационных решений	
2.3	разрабатывать инновационные проекты и проводить их оценку	
2.4	обосновывать решения в сфере управления капиталом и выбора источника финансирования	
2.5	использовать информационные компьютерные технологии в профессиональной деятельности	
3	Владеть:	
3.1	методами инвестиционного анализа	ПК-6, ПК-8
3.2	методами анализа финансовой отчетности и финансового прогнозирования	
3.3	умениями применять принципы и методы менеджмента в профессиональной деятельности	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 «Управление инновациями в цепях поставок» относится к вариативной части, является дисциплиной по выбору.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: «Основы логистики», «Управление цепями поставок», «Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок», «Управление затратами в цепях поставок» и является основой для последующего изучения дисциплин: «Управление проектами в логистике», «Управление логистическими рисками в цепях поставок».

3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблицах 2-4 по каждой форме обучения.

Таблица 2. Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе- мые компетенции (ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР, ПЗ)	Самостояте- льная работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр № 7					
1	Системная концепция инновационной деятельности	4	2	6	12	ПК-6, ПК-8
2	Инновационный процесс и жизненный цикл инноваций	4	2	7	13	ПК-6, ПК-8
3	Инновационный потенциал организации	6	2	7	15	ПК-6, ПК-8
4	Стратегическое управление инновациями	6	4	7	17	ПК-6, ПК-8
5	Разработка и оценка эффективности инновационных проектов	6	4	8	18	ПК-6, ПК-8
6	Государственное регулирование инновационной деятельности	4	2	6	12	ПК-6, ПК-8
	Контрольная работа			12	12	
	Зачет			9	9	
	Всего	30	16	62	108	

Таблица 3 Очно-заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе- мые компетенции (ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР, ПЗ)	Самостояте- льная работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр № 8					
1.	Системная концепция инновационной деятельности.	2	2	10	14	ПК-6, ПК-8
2.	Инновационный процесс и жизненный цикл инноваций.	2	2	7	11	ПК-6, ПК-8
3.	Инновационный потенциал организации	4	2	10	16	ПК-6, ПК-8
4.	Стратегическое управление инновациями	4	2	10	16	ПК-6, ПК-8
5.	Разработка и оценка	4	4	10	18	ПК-6,

	эффективности инновационных проектов					ПК-8
6.	Государственное регулирование инновационной деятельности.	2	2	8	12	ПК-6, ПК-8
	Контрольная работа			12	12	
	Зачет			9	9	
	Всего	18	14	76	108	

Таблица 4. Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируе- мые компетенции (ПК)
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР, ПЗ)	Самостояте- льная работа (СР)	Всего по теме	
1	2	3	4	5	6	7
	Семестр 9					
1	Системная концепция инновационной деятельности.	2	-	12	14	ПК-6, ПК-8
2	Инновационный процесс и жизненный цикл инноваций.	2	2	12	16	ПК-6, ПК-8
3	Инновационный потенциал организации	-	2	12	14	ПК-6, ПК-8
4	Стратегическое управление инновациями	-	2	12	14	ПК-6, ПК-8
5	Разработка и оценка эффективности инновационных проектов.	2	2	10	14	ПК-6, ПК-8
6	Государственное регулирование инновационной деятельности.	2	-	12	14	ПК-6, ПК-8
	Контрольная работа			18	18	
	Зачет			4	4	
	Всего	8	8	92	108	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических занятий, самостоятельной работы, контрольной работы.

3.1. Содержание отдельных разделов и тем

Тема 1. Системная концепция инновационной деятельности

Основные термины и определения. Классификация инноваций. Сфера инновационной деятельности. Инновационная типология организаций.

Тема 2. Инновационный процесс и жизненный цикл инноваций

Этапы инновационного процесса. Факторы, формирующие инновационную деятельность. Диагностика стадий жизненного цикла организации. Анализ причин, препятствующих развитию инновационной деятельности.

Тема 3. Инновационный потенциал организации

Классификация основных источников инноваций в цепях поставок зависимости от выполняемых функций (снабжение, распределение, производство). Классификация основных источников инноваций в цепях поставок зависимости от сферы предпринимательства (транспортная, складская, промышленная, коммерческая, сервисная и др. виды логистик). Методы исследования инновационного потенциала организации.

Тема 4. Стратегическое управление инновациями

Функциональный механизм управления инновационными процессами в цепях поставок. Инновационный поток как объект стратегического анализа. Инноватизация целей, миссии, организационной философии. Разработка и реализация инновационных стратегий. Формирование портфеля инновационных стратегий.

Тема 5. Разработка и оценка эффективности инновационных проектов

Основы инновационного проектирования. Оценка привлекательности инновационных проектов. Финансирование инновационных проектов (бюджетные ассигнования, внебюджетные фонды, финансовый лизинг и др.).

Тема 6. Государственное регулирование инновационной деятельности

Государственное регулирование инновационных процессов в РФ. Инновационная стратегия России. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационных процессов.

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

4.1. Список основной литературы

- ✓ 1. Логистика: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2015. – 320 с.

4.2. Список дополнительной литературы

- ✓ 1. Управление цепями поставок / Под ред. Дж. Готторны; науч.ред. д.э.н. проф. В.И. Сергеев. – Москва : ИНФРА-М, 2008. – 669 с.

- ✓ 2. Дежкина И.П. Инновационный потенциал хозяйственной системы и его оценка (методы формирования и оценки): Учеб. пос. / И.П. Дежкина, Г.А. Поташева – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 122 с.

- ✓ 3. Логистика: Учебное пособие [Электронный ресурс]/ О.А. Александров. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 217 с. (ЭБС Инфра-М)

4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Федеральная служба государственной статистики РФ (Росстат)	http://www.gks.ru
2.	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
3.	Административно-управленческий портал	http://www.aup.ru
4.	Корпоративный менеджмент	http://www.cfin.ru
5.	Информационно-правовой портал ГАРАНТ	http://www.garant.ru
6.	Официальный сайт Министерства экономического развития РФ	http://www.economy.gov.ru

4.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю) и самостоятельной работы

1. Управление инновациями в цепях поставок (методические указания по выполнению практических, самостоятельных и контрольных работ) / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Экон. фак.; сост. Е.Б. Денисенко.— Новосибирск, 2017.- 30 с.

4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий

Таблица 6. Перечень лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
1.	Microsoft Windows 8	1	Microsoft
2.	Microsoft Office Prof 2007	1	Microsoft
3.	Mozilla FireFox	1	Mozilla Public License
4.	GoogleChrome	1	Google
5.	AdobeReader	1	Adobe
6.	КонсультантПлюс	без ограничений	КонсультантПлюс

Таблица 7. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1	Презентация	Системная концепция инновационной деятельности	35 слайдов
2	Презентация	Инновационный процесс и жизненный цикл инноваций	13 слайдов
3	Презентация	Государственное регулирование инновационной деятельности	10 слайдов

5. Описание материально-технической базы

Таблица 8. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
НК-407	Учебная аудитория для занятий семинарского типа и групповых консультаций	Учебная доска, видеопроектор переносной, ноутбук переносной
НК-414	Учебная аудитория для занятий лекционного типа	Видеопроектор, проекционный экран, доска учебная, ноутбук переносной

6. Используемые интерактивные формы и методы обучения по дисциплине

Таблица 9. Активные и интерактивные формы и методы обучения

№ п/п	Тема	Кол-во часов	Вид учебных занятий	Используемые интерактивные образовательные технологии	Формируемые компетенции (ПК)
1	Системная концепция инновационной деятельности	2	Л	Лекция визуализация	ПК-6, ПК-8
2	Системная концепция инновационной деятельности	2	ПЗ	Метод дискуссии	ПК-6, ПК-8
3	Инновационный процесс и жизненный цикл инноваций	2	Л	Презентации на основе современных мультимедийных средств	ПК-6, ПК-8

4	Инновационный процесс и жизненный цикл инноваций.	2	ПЗ	Метод дискуссии	ПК-6, ПК-8
5	Инновационный потенциал организации	2	ПЗ	Метод дискуссии	ПК-6, ПК-8
6	Стратегическое управление инновациями	2	ПЗ	Метод дискуссии	ПК-6, ПК-8
7	Разработка и оценка эффективности инновационных проектов.	2	Л	Презентации на основе современных мультимедийных средств	ПК-6, ПК-8
8	Государственное регулирование инновационной деятельности	2	Л	Презентации на основе современных мультимедийных средств	ПК-6, ПК-8
Итого:		16			

7. Порядок аттестации студентов по дисциплине

Для аттестации студентов по дисциплине используется традиционная система.

Форма аттестации – зачет.

Исходные данные по дисциплине: количество кредитов на дисциплину «Управление инновациями в цепях поставок» – 3 (108 часов), в том числе: лекций – 30 часов, практических занятий – 16 часов, самостоятельная работа – 62 часа, всего – 108 часов

Критерии получения зачета:

Оценка «ЗАЧТЕНО» выставляется, если ответ логически и лексически грамотно изложенный, содержательный и аргументированный ответ, умение отвечать на дополнительно заданные вопросы; незначительное нарушение логики изложения материала.

Оценка «НЕЗАЧТЕНО» выставляется, если в ответе допущено существенное нарушение логики изложения материала, допущение не более двух ошибок в содержании задания, а также не более двух неточностей при аргументации своей позиции, неправильные ответы на дополнительно заданные вопросы.

8. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ
ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «29» сентября 2022 г. № 7

Рабочая программа обсуждена и утверждена
на заседании кафедры
протокол от «12» сентября 2022 г. № 2

Заведующий кафедрой, д-р экон.
наук, профессор

(должность)


подпись

Е.В.Рудой

ФИО

Председатель учебно-методического
совета (комиссии)

(должность)


подпись

О.Г. Антошкина

ФИО