МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Соболева О. Н.</u>

Номер регистрации РПД_3-27.04.07.01_2021_127994

Актуализировано: 04.06.2021

Рабочая программа дисциплины Прикладная экономика инновационных наукоемких отраслей

	наименование дисциплины
Квалификация	Магистр
выпускника	
Направление	27.04.07
подготовки	шифр
	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
	наименование
Направленность	3-27.04.07.01
(профиль)	шифр
	Экономика и управление инновационными наукоемкими проектами
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Набоких Алексей Анатольевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	формирование у студентов общих принципов и положений					
	прикладной экономики в условиях развития рыночных отношений с					
	учетом специфики развития инновационных наукоемких отраслей.					
Задачи	- получить обучающимися знания о роли отрасли в народном					
дисциплины	хозяйстве, об особенности организационных форм инновационной					
	деятельности предприятий;					
	- сформировать у обучающихся представлений о природе,					
	механизмах и условиях функционирования предприятий в					
	инновационных наукоемких отраслях;					
	- сформировать у обучающихся навыков анализа обеспеченности и					
	эффективности использования производственных ресурсов					
	предприятий, экономических результатов деятельности;					
	- получить знания о реализации инвестиционной политики					
	предприятий в инновационных наукоемких отраслях;					
	- получить умения применять теоретические знания по дисциплине					
	в практике осуществления профессиональной и					
	предпринимательской деятельности.					

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-1

способен разрабатывать основные положения стратегии развития организации, обосновывать стратегические решения по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства

Знает	Умеет	Владеет
особенности	анализировать функции,	навыками обоснования
стратегического управления	принципы управления	стратегических решений по
исследованиями и	исследованиями и	совершенствованию
разработками в наукоемких	разработками на	процессов стратегического и
отраслях промышленности,	предприятиях,	тактического планирования
стратегии технологического	принадлежащих к	и организации наукоемкого
развития наукоемких	инновационным	производства (продукта)
отраслей; государственная	наукоемким отраслям	
политика имеры поддержки	промышленности;	
инновационных отраслей	анализировать	
национальной экономики,	отечественный и	
процессы планирования и	зарубежный опыт	
прогнозирования	инноватики (разработки,	
направлений развития	внедрения, освоения	
наукоемких отраслей	инновационных наукоемких	
промышленности	технология)	

Компетенция ПК-3

готовностью управлять наукоемкими инновациями на основе проектной парадигмы, выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики

Знает	Умеет	Владеет	
основы управления	управлять наукоемкими	навыком оценки тенденции	
наукоемкими инновациями	инновациями на основе	технологического развития в	
на основе проектной	проектной парадигмы,	наукоемких сферах на	
парадигмы, реализации	разрабатывать комплекс	основе анализа, обобщения	
функций, постановки целей	проектных мероприятий в	и систематизации	
и решения задач проектного	рамках внедрения и	передового опыта в сфере	
управления	реализации конкретного	инноватики	
	новшества		

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основные закономерности функционирования	ПК-1, ПК-3
	наукоемких отраслей в рыночной экономике	
2	Факторы производства предприятий	ПК-1, ПК-3
	инновационных наукоемких отраслей	
3	Финансовые результаты и инвестиционная	ПК-1, ПК-3
	политика предприятий инновационных	
	наукоемких отраслей	
4	Подготовка и прохождение промежуточной	ПК-1, ПК-3
	аттестации	

Формы промежуточной аттестации

Зачет	3 семестр (Очная форма обучения)		
Экзамен Не предусмотрен (Очная форма обучения)			
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)		

Трудоемкость дисциплины

Форма	Kynchi C	Курсы	Kynchi	Kynchi	Kyncu	Kynchi	Сомостры	Семестры	Synchi Camacanhi	урсы Семестры	L Cemectria	ы Семестры	ъ Семестры	Семестры	Общий (трудое	объем мкость)	Контактная			диторная контак ся с преподават	•	Camparagraguaga	Курсовая	221107	- Durannou
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр												
Очная форма обучения	2	3	144	4	79.5	32	16	16	0	64.5		3													

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических
занятия	Паименование тем занятии	часов
Раздел 1 «О наукоемких	22.00	
Лекции		
Л1.1	Законодательные, научно-технические,	
	технологические, социально-экономические аспекты	
	функционирования предприятий наукоемких отраслей.	1.00
	Особенности организационно-правовых форм	
	предприятий инновационной деятельности	
Л1.2	Понятие и принципы планирования производства	1.00
	продукции на предприятиях наукоемких отраслей	1.00
Семинары, г	практические занятия	
П1.1	Анализ организационно-правовых аспектов	1.00
	деятельности предприятий наукоемких отраслей	1.00
П1.2	Формирование производственной программы	1.00
	предприятия наукоемких отраслей	1.00
Самостоятел	тыная работа	
C1.1	Подготовка к практическим и семинарским занятиям	10.00
Контактная	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
Раздел 2 «Ф наукоемких	акторы производства предприятий инновационных отраслей»	48.00
Лекции	o i puorieri.	
Л2.1	Основные и оборотные средства инновационных	
,,,,,	предприятий	2.00
Л2.2	Кадры предприятий инновационных и наукоемких	
712.2	отраслей, производительность труда, формы и системы	2.00
	оплаты труда	2.00
Семинары. г	·	
	рактические занятия	
Семинары, г П2.1	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования	2.00
П2.1	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств	
П2.1	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы	2.00
П2.1 П2.2 Самостоятел	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы выная работа	2.00
П2.1 П2.2 Самостояте л С2.1	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы выная работа Подготовка к практическим и семинарским занятиям	
П2.1 П2.2 Самостоятел С2.1 Контактная	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы пьная работа Подготовка к практическим и семинарским занятиям внеаудиторная работа	2.00
П2.1 П2.2 Самостоятел С2.1 Контактная (рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы выная работа Подготовка к практическим и семинарским занятиям внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа	2.00 22.00 18.00
П2.1 Самостоятел С2.1 Контактная I КВР2.1 Раздел 3 «Ф	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы пьная работа Подготовка к практическим и семинарским занятиям внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа инансовые результаты и инвестиционная политика	2.00
П2.1 П2.2 Самостоятел С2.1 Контактная I КВР2.1 Раздел 3 «Ф	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы выная работа Подготовка к практическим и семинарским занятиям внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа	2.00 22.00 18.00
П2.1 П2.2 Самостоятел С2.1 Контактная в КВР2.1 Раздел 3 «Ф предприятив Лекции	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы пьная работа Подготовка к практическим и семинарским занятиям внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа инансовые результаты и инвестиционная политикай инновационных наукоемких отраслей»	2.00 22.00 18.00 70.00
П2.1 П2.2 Самостоятел С2.1 Контактная I КВР2.1 Раздел 3 «Ф	рактические занятия Расчет показателей эффективности использования основных и оборотных средств Расчет производительности труда и заработной платы пьная работа Подготовка к практическим и семинарским занятиям внеаудиторная работа Контактная внеаудиторная работа инансовые результаты и инвестиционная политика	2.00 22.00 18.00

	отраслях. Ценовая политика			
Л3.3	Прибыль и рентабельность. Показатели финансового			
	состояния предприятий инновационных наукоемких	2.00		
	отраслей			
Л3.4	Стратегическая, инвестиционная политика			
	инновационных предприятий с учетом отраслевого	2.00		
	подхода			
Семинары, п	рактические занятия			
П3.1	Расчет себестоимости продукции. Калькуляция			
	инновационной продукции. Определение цены на	4.00		
	продукцию инновационной наукоемкой отрасли			
П3.2	Система показателей, характеризующих эффективность	2.00		
	производства и финансовое состояние предприятия	2.00		
П3.3	Формы инвестиций и источники их формирования.	2.00		
	Расчет экономической эффективности инвестиций			
П3.4	Анализ отечественного и зарубежного опыта в области			
	управления, рациональной организации и эффективного			
	функционирования предприятий инновационных			
	наукоемких отраслей.			
Самостоятел	ьная работа			
C3.1	СЗ.1 Подготовка к практическим и семинарским занятиям 29.00			
Контактная внеаудиторная работа				
KBP3.1	ВРЗ.1 Контактная внеаудиторная работа 21.00			
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»				
34.1	Подготовка к сдаче зачета 3.50			
KBP4.1	КВР4.1 Сдача зачета 0.50			
ИТОГО	ИТОГО 144.00			

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Жигулина, М. А. Экономика отрасли : учебное пособие / М. А. Жигулина, Р. П. Цырульник. Норильск : НГИИ, 2020. 102 с. ISBN 978-5-89009-711-8 : Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/155920 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 3) Романова, Алина Терентьевна. Экономика предприятия : учеб. пособие / А. Т. Романова. Москва : Проспект, 2016. 176 с. : ил. Библиогр. в конце разд. ISBN 978-5-392-19931-0 : 250.00 р. Текст : непосредственный.
- 4) Низовкина, Н. Г. Экономика предприятия и управление производственными системами. Модуль 1. Экономика предприятия: учеб. пособие / Н. Г. Низовкина. Новосибирск: НГТУ, 2017. 196 с. ISBN 978-5-7782-3456-7: Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/118515 (дата обращения: 20.04.2021). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 5) Прикладная экономика : учебник / Т.А. Барановская, А.В. Захарова, Т.Б. Поспелова, Ю.А. Суворова. Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2016. 469 с. (Английский для профессионалов). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7598-1084-1 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445513/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 2) Акмаева, Р. И. Экономика организаций (предприятий) : учебное пособие / Р.И. Акмаева, Н.Ш. Епифанова. 2-е изд., испр. и доп. Москва | Берлин : Директ-Медиа, 2018. 579 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9757-3 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497454/ (дата обращения: 03.03.2021). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

- 2) Кавкаева, Н. В. Основы экономики и технологии важнейших отраслей хозяйства : учебное пособие / Н.В. Кавкаева. М. | Берлин : Директ-Медиа, 2015. 236 с. ISBN 978-5-4475-5223-7 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429264/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст : электронный.
- 3) Экономика инноваций : учебник / ред. В. Я. Горфинкель. Москва : Вузовский учебник, 2009 (Тверь). 415, [1]. с. (Вузовский учебник). Библиогр.: с. 407-412. ISBN 978-5-9558-0110-0 : 259.93 р. Текст : непосредственный.

1) Экономика инноваций : учебник / А. И. Базилевич, Б. Е. Одинцов, В. Я. Горфинкель ; ред. Т. Г. Попадюк. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2013. - 335, [1] с. : ил. - (Вузовский учебник). - Библиогр.: с. 333. - ISBN 978-5-9558-0220-6. - ISBN 978-5-16-004984-7 (ИНФРА-М) : 373.89 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) Комов, М. С. Экономика организации: практикум / М. С. Комов. Москва : РУТ (МИИТ), 2018. 68 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/173726 (дата обращения: 20.04.2021). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст : электронный.
- 2) Экономика предприятий: учебно-методическое пособие. Иркутск: ИрГУПС, 2018. 48 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157920 (дата обращения: 20.04.2021). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 3) Экономика отрасли: учебно-методическое пособие. Иркутск: ИрГУПС, 2018. 48 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/157913 (дата обращения: 20.04.2021). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-27.04.07.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты

- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN C ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЕМ HDMI
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S273.Mi (МОНОБЛОК)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list-it/index.php?op-id=127994