

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

Утверждаю
Директор/Декан Лисовский В. А.



Номер регистрации
РПД_3-15.05.01.02_2018_125564
Актуализировано: 04.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Экономика машиностроительного производства

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Инженер
Специальность	15.05.01
	шифр
	Проектирование технологических машин и комплексов
	наименование
Специализация	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении
	наименование
Направленность (профиль)	Проектно-конструкторское обеспечение механообрабатывающих и инструментальных комплексов
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра экономики
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра информационных технологий в машиностроении
	наименование

Киров, 2018 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Пархачев Андрей Валерьевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Изучение экономических основ производства и ресурсов предприятия для дальнейшего использования полученных знаний в будущей практической деятельности
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение теоретических основ факторов производства, обоснования объёмов, затрат на производство, взаимосвязи объёмов производства, себестоимости продаж и прибыли предприятия; • Освоение практических расчётов себестоимости продукции, инвестиций, прибыли предприятия, экономического анализа инженерных решений

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

Компетенция ОК-5

способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в различных сферах		
Знает	Умеет	Владеет
основные положения экономических наук; методику проведения экономических расчетов, организационные и научно-технические решения хозяйствующего субъекта	применять знания экономических наук в профессиональной деятельности; проводить экономические расчеты, анализировать и оценивать организационные и научно-технические решения	способностью целенаправленного применения знаний экономических наук в профессиональной деятельности; методами экономического расчета, анализа организационных и научно-технических решений; способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности

Компетенция ОК-1

способностью ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, самостоятельно вести поиск работы на рынке труда		
Знает	Умеет	Владеет
базовые положения экономической теории; особенности производственных процессов в профессиональной деятельности; значимость	ориентироваться в базовых положениях экономической теории, проводить ее экономическую оценку с учетом особенностей рыночной экономики; ответственно относиться к	навыками применения основных положений и методов экономических наук при решении профессиональных задач с учетом особенностей рыночной экономики;

своей будущей профессии	своей будущей трудовой деятельности, ориентироваться на рынке труда	владеет навыками демонстрации значимости своей будущей специальности
-------------------------	---	--

Компетенция ПСК-11.7

способностью выполнять технико-экономический анализ целесообразности выполнения проектных работ по созданию инструментальных комплексов в машиностроении		
Знает	Умеет	Владеет
методику технико-экономического анализа работ по созданию инструментальных комплексов в машиностроении	применять методику технико-экономического анализа работ по созданию инструментальных комплексов в машиностроении	навыками выполнения технико-экономического анализа целесообразности работ по созданию инструментальных комплексов в машиностроении

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основные понятия экономики предприятия	ОК-5, ОПК-1, ПСК-11.7
2	Производственные ресурсы предприятия	ОК-5, ОПК-1, ПСК-11.7
3	Финансовые результаты деятельности предприятия	ОК-5, ОПК-1, ПСК-11.7
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-5, ОПК-1, ПСК-11.7

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	10 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	5	10	144	4	70	32	16	16	0	74			10

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основные понятия экономики предприятия»		32.50
Лекции		
Л1.1	Предприятие в условиях рынка	1.00
Л1.2	Виды и формы предпринимательской деятельности	1.00
Л1.3	Экономическая система как объект государственного регулирования	1.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Основные экономические категории	1.00
П1.2	Отраслевые особенности предпринимательской деятельности	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекционным занятиям	5.00
С1.2	Подготовка к практическим занятиям	5.00
С1.3	Подготовка к промежуточной аттестации	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	11.50
Раздел 2 «Производственные ресурсы предприятия »		43.50
Лекции		
Л2.1	Производственные фонды предприятия	2.00
Л2.2	Персонал предприятия	1.00
Л2.3	Концентрация производства и эффективность размеров	2.00
Л2.4	Специализация и размещение производств	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Состав и структура основных фондов	1.00
П2.2	Экономическая эффективность использования основных фондов	2.00
П2.3	Состав и структура оборотных средств	1.00
П2.4	Экономическая эффективность использования оборотных средств	2.00
П2.5	Состав и структура персонала	1.00
П2.6	Экономическая эффективность использования персонала	1.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к лекционным занятиям	5.00
С2.2	Подготовка к практическим занятиям	5.00
С2.3	Подготовка к промежуточной аттестации	6.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 3 «Финансовые результаты деятельности предприятия »		41.00
Лекции		
Л3.1	Себестоимость продукции предприятия	2.00

ЛЗ.2	Финансовые результаты деятельности предприятия	2.00
ЛЗ.3	Инвестиционная деятельность предприятия	2.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Особенности формирования себестоимости продукции на предприятии	2.00
ПЗ.2	Формирование финансовых результатов деятельности предприятия	2.00
ПЗ.3	Формирование цен на разные виды продукции предприятия	2.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к лекционным занятиям	5.00
СЗ.2	Подготовка к практическим занятиям	5.00
СЗ.3	Подготовка к промежуточной аттестации	7.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.1	Сдача экзамена	0.50
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 знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

1) Воробьев, И. П. Экономика организации (предприятия) : курс лекций / И.П. Воробьев. - Минск : Белорусская наука, 2012. - 408 с. - ISBN 978-985-08-1455-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142424/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Экономика организации (предприятия) : учеб. / под ред. Н. А. Сафронова. - М. : Экономистъ, 2009. - 617, [1] с. - (НОМО FABER). - Библиогр.: с. 618. - ISBN 978-5-98118-048-4 : 369.46 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) 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: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Шатаева, О. В. Экономика предприятия (фирмы) : учебное пособие / О.В. Шатаева. - М.|Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 129 с. - ISBN 978-5-4475-5153-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428507/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Арасланова, Ольга Геннадьевна. Экономика труда : учебник для студентов направления 38.03.01 "Экономика" / О. Г. Арасланова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ЭК. - Киров : [б. и.], 2017. - 185 с. - ISBN 978-5-98228-128-9 : Б. ц. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Байбакова, Татьяна Викторовна. Экономика и организация промышленного производства : учеб. пособие для студентов факультета автоматике и вычислительной техники, обучающихся по направлениям 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Т. В. Байбакова ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ЭК. - Киров : ВятГУ, 2015. - 83 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 19.05.2015). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Байбакова, Татьяна Викторовна. Экономика и организация производства электроприводов : учеб. пособие для студентов факультета автоматике и вычислительной техники, обучающихся по направлениям 13.03.02, 13.03.02 / Т. В.

Байбакова ; ВятГУ, ФЭМ, каф. ЭК. - Киров : ВятГУ, 2015. - 76 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 19.05.2015). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Суворова, Лариса Анатольевна. Экономическая теория : учеб. нагляд. пособие для студентов всех направлений подготовки всех форм обучения / Л. А. Суворова ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ЭК. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киров : ВятГУ, 2016. - 487 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 24.10.2016). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - 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=3-15.05.01.02
- 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

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<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-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
НОУТБУК HP 4530s Intel Core i3-2350M/15.6 HD AG LED SVA

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

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
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=125564