

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет экономики и управления
Кафедра Экономики и бухгалтерского учета

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет экономики и
управления

Лавров Александр Юрьевич

«_____» _____ 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.05.02 Экономика машиностроительного предприятия
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 15.03.04 - Автоматизация технологических
процессов и производств

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«_____» _____ 20____ г. №_____

Профиль – Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) (для
набора 2023)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины подготовить студента к профессиональной деятельности на машиностроительном предприятии в области рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах.

Задачи изучения дисциплины:

изучение предприятия как основного звена экономики с точки зрения отраслевой дифференциации, форм концентрации производства, организационно-правовых форм при регистрации как юридического лица;

изучение состава имущества машиностроительного предприятия, классификации имущества;

изучение основных фондов машиностроительного предприятия: состав, классификация, стоимостная оценка, показатели экономической эффективности;

изучение оборотных средств машиностроительного предприятия: состав, классификация, оборачиваемость, показатели экономической эффективности использования оборотных средств и материальных ресурсов;

изучение состава, структуры кадров машиностроительного предприятия, показателей экономической эффективности использования трудовых ресурсов;

освоение различных способов расчета заработной платы работающих машиностроительного предприятия в условиях рыночной экономики и др.

изучение состава, структуры затрат машиностроительного предприятия и себестоимости продукции;

изучение производственных и финансовых результатов деятельности машиностроительного предприятия;

освоение методики определения экономической эффективности капитальных вложений и новой техники.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина относится к блоку Б1.В.ДВ к части «Дисциплины по выбору», формируемой участниками образовательных отношений, к дисциплинам по выбору. В преподавании дисциплины должна быть обеспечена преемственность и логическая связь с предшествующими дисциплинами (менеджмент, экономическая теория, моделирование систем и процессов, оборудование отраслей промышленности). Студент в результате изучения предшествующих дисциплин должен знать основные экономические категории и понятия, состав и структуру оборудования машиностроительного производства, основные процессы машиностроительного предприятия. Дисциплина читается в 8 семестре для студентов заочной формы обучения.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72

часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	10	10
Лекционные (ЛК)	4	4
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	62	62
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-3	<p>ОПК-3.1 Демонстрирует знания основных экономических категорий, основ организации экологических систем</p> <p>ОПК-3.2 Использует основные экономические категории в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-3.3 Прогнозирует последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения влияния на биосферу</p>	<p>Знать: основные экономические категории и основы организации экологических систем;</p> <p>м.</p> <p>методы и методики прогнозирования последствий принятия экономических решений с точки зрения влияния на биосферу</p> <p>Уметь: использовать основные экономические категории для организации экологических систем;</p> <p>принимать обоснованные экономические решения с учетом</p>

		<p>экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня; владеть методами и методиками прогнозирования последствий принятия экономических решений</p> <p>Владеть: навыками принятия обоснованных экономических решений с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня; методами оценки последствий принятия проектных решений</p>
--	--	--

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Предприятие-основное звено экономики	<p>Предприятие как юридическое лицо.</p> <p>Основные функции и цели предприятия в условиях рынка.</p> <p>Классификация предприятий.</p> <p>Отраслевая дифференциация, отрасль промышленности.</p> <p>Формы концентрации производства: специализация, кооперация, комбинирование производства, укрупнение</p>	6	0	0	0	6

			предприятий					
	1.2	Основные фонды машиностроительных предприятий	Сущность основных средств предприятия, их состав и структура. Учет и оценка основных фондов. Показатели движения стоимости основных фондов. Показатели эффективного использования основных фондов и оборудования. Износ и воспроизводство основных фондов. Отчисления и их использование на предприятии. Нематериальные активы.	10	2	2	0	6
	1.3	Оборотные средства машиностроительных предприятий	Оборотные фонды (средства). Показатели оборачиваемости. Кругооборот оборотных средств	10	2	2	0	6
2	2.1	Промышленная продукция	Понятие продукции, промышленной продукции. Измерители промышленной продукции. Показатели промышленной продукции. Составление баланса продукции, производственной программы предприятия.	6	0	0	0	6
	2.2	Производственная мощность	Производственная мощность предприятия: понятия, методы расчета, показатели использования производственной мощности. Уровень сопряженности производственных мощностей, понятие «узкого места»	6	0	0	0	6

	2.3	Кадры машин строительны х предприятий	Классификация кадров и их структура на предприятии. Расчет численности персонала. Показатели движения кадров. Формирование фонда рабочего времени.	8	0	2	0	6
3	3.1	Оплата труда работников предприятия	Организация оплаты труда на предприятии. Структура заработной платы. Формы и системы оплаты труда. Тарифная и бестарифная системы оплаты труда. Премияльные системы	6	0	0	0	6
	3.2	Себестоимост ь продукции	Сущность себестоимости продукции как экономической категории, ее виды. Затраты, включаемые в себестоимость продукции. Ценообразование	10	0	0	0	10
	3.3	Финансовые результаты деятельности машиностроит ельных предприятий	Финансовые результаты деятельности машиностроительных предприятий Экономическая эффективность производства	10	0	0	0	10
Итого				72	4	6	0	62

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Основные фонды машин строительны х предприятий	Сущность основных средств предприятия, их состав и структура. Учет и оценка основных фондов. Показатели движения стоимости основных фондов. Показатели	2

			эффективного использования основных фондов и оборудования. Износ и воспроизводство основных фондов. Амортизационные отчисления и их использование на предприятии. Нематериальные активы.	
	1.3	Оборотные средства машиностроительных предприятий	Оборотные фонды (средства). Показатели оборачиваемости. Кругооборот оборотных средств	2
3				

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Основные фонды машиностроительных предприятий	Сущность основных средств предприятия, их состав и структура. Учет и оценка основных фондов. Показатели движения стоимости основных фондов. Показатели эффективного использования основных фондов и оборудования. Износ и воспроизводство основных фондов. Амортизационные отчисления и их использование на предприятии. Нематериальные активы.	2
	1.3	Оборотные фонды (средства).	Оборотные фонды (средства). Показатели оборачиваемости. Кругооборот оборотных средств	2
2	2.3	Кадры машиностроительных предприятий	Классификация кадров и их структура на предприятии. Расчет численности персонала. Показатели движения кадров. Формирование фонда рабочего времени	2
3				

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
--------	---------------	------	------------	------------------------

--	--	--	--	--

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Предприятие как юридическое лицо. Основные функции и цели предприятия в условиях рынка. Классификация предприятий. Отраслевая дифференциация, отрасль промышленности. Формы концентрации производства: специализация, кооперация, комбинирование производства, укрупнение предприятий	Реферат объемом до 10 с.	6
	1.2	Основные фонды машиностроительных предприятий	Решение ситуационных задач	6
	1.3	Оборотные фонды (средства). Показатели оборачиваемости. Кругооборот оборотных средств	Решение ситуационных задач	6
2	2.1	Понятие продукции, промышленной продукции. Измерители промышленной продукции. Показатели промышленной продукции. Составление баланса продукции, производственной программы предприятия.	Конспект	6
	2.2	Производственная мощность предприятия:	Реферат объемом до 10 с.	6

		понятия, методы расчета, показатели использования производственной мощности. Уровень сопряженности производственных мощностей, понятие «узкого места»		
	2.3	Кадры машиностроительных предприятий	Решение ситуационных задач	6
3	3.1	Оплата труда работников предприятия	Решение ситуационных задач	6
	3.2	Сущность себестоимости продукции как экономической категории, ее виды. Затраты, включаемые в себестоимость продукции. Ценообразование	Решение ситуационных задач	10
	3.3	Финансовые результаты деятельности машиностроительных предприятий Экономическая эффективность производства	Конспект	10

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Василенкова, Н. В. Экономика машиностроительного предприятия: учебное пособие / Н.

В. Василенкова, Р. И. Гарипов, Н. А. Иглина. - Челябинск: Южно-Уральский институт управления и экономики, 2019. - 144 с.

2. Сурина, Н. В. Экономика машиностроительного предприятия: учебное пособие / Н. В. Сурина. - Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. - 45 с.

3. Экономика предприятия: учебник / под ред. В.М. Семенова. - 5-е изд. – Санкт Петербург: Питер, 2010. - 416 с

4. Панченко, Елена Юрьевна. Экономика предприятия (организации) : учеб. пособие. Ч. II / Панченко Елена Юрьевна, Медведева Людмила Николаевна. - Чита: ЗабГУ, 2013.

5. Панченко, Елена Юрьевна. Экономика предприятия (организации) : учеб. пособие. Ч. I / Панченко Елена Юрьевна, Медведева Людмила Николаевна. - Чита: ЗабГУ, 2013. - 275 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Баранчикова, Светлана Григорьевна. Экономика машиностроения: оценка эффективности технических решений: Учебное пособие / Баранчикова Светлана Григорьевна; Ершова И.В. - отв. ред. - М.: Издательство Юрайт, 2022. - 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10898-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492643>.

2. Чалдаева, Лариса Алексеевна. Основы экономики организации: Учебник и практикум / Чалдаева Лариса Алексеевна; Чалдаева Л.А. - отв. ред., Шаркова А.В. - отв. ред. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 339. [Электронный ресурс] <https://biblioonline.ru/book/07F95177-750A-47CE-963C-87AC234D702E>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Бычков, Владимир Яковлевич. Экономика машиностроения : учеб. пособие / Бычков Владимир Яковлевич. - Чита: ЧитГУ, 2006

2. Миронов, Максим Георгиевич. Экономика отрасли (машиностроение): учебник / Миронов Максим Георгиевич,

3. Загородников Сергей Викторович. - Москва : Форум, 2008. - 320 с

4. Бочкарева, И.В. Управление предприятием / И. В. Бочкарева, И. П. Мониц, Ю. В. Шпортко. - Чита: ЗабГУ, 2015. - 180 с.

5. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства : учеб. пособие. Ч. 1 / А. С. Астафьев [и др.]. - Чита: ЗабГУ, 2014. - 205 с

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Коршунов, Владимир Владимирович. Экономика организации: Учебник и практикум / Коршунов Владимир Владимирович; Коршунов В.В. - 3-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 407. - (Профессиональное образование). [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/8BA4C5F0-4186-41C0-BB94-58D50D3848C>

2. Экономика предприятия (организации, фирмы) : учебник / О. В. Девяткин, Н. Б. Акуленко, С. Б. Баурина [и др.] ; под ред. О. В. Девяткина, А. В. Быстрова. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 777 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1070322>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/
Консультант плюс	https://www.consultant.ru
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Система ГАРАНТ
- 2) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Курс включает в себя лекционные, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Для полного освоения дисциплины студентам необходимо:

1. Прослушать лекции, на которых будут раскрыты основные темы дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к практическим занятиям. На лекции рекомендуется составить краткий конспект.
2. Самостоятельно готовиться к практическим занятиям: изучать теоретический материал, при самостоятельной подготовке по вопросам текущего контроля (тестирования) рекомендуется составить краткий конспект. В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в разделе 5.

Лекции проводятся по плану, включающему вводную, основную и заключительную части. Вводная часть лекции – тема лекции, ключевые понятия, сущность которых раскрывается в основной (содержательной) её части. Заключительная часть лекции состоит из выводов, вытекающих из содержательной части, со ссылками на практические примеры в виде информационного материала по теме лекции. Таким информационным материалом могут служить новая учебно-методическая, научно-техническая и справочно-нормативная литература, публикации периодической печати, научные видеоматериалы и т.п.

Практические занятия - связующее звено в получении знаний студентами на лекциях и в процессе их самостоятельной работы. Целью практических занятий является углубление знаний студентов на конкретных, практических работах. Большая часть времени практических занятий посвящена материалу, необходимому студентам для решения непосредственно задач проектирования, а также приобретения навыков работы со справочно-нормативной и проектной документацией. Самостоятельная работа студентов заключается в изучении справочной и нормативной литературы. Во время изучения дисциплины преподаватель проводит групповые и индивидуальные консультации для студентов.

Разработчик/группа разработчиков:
Инесса Владимировна Бочкарева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.