

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.05.01 Экономика машиностроительного производства
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 15.03.05 - Конструкторско-технологическое
обеспечение машиностроительных производств

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

Профиль – Технология машиностроения (для набора 2022)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

усвоение студентами теоретических знаний и практических навыков в области экономики машиностроительного производства, необходимых для работы на профессиональном уровне.

Задачи изучения дисциплины:

знать методы и методики аналитической работы в области экономики машиностроительного производства

выявлять позитивные результаты в деятельности предприятия, для их дальнейшего закрепления и использования; установление факторов, способствующих достижению этих показателей

иметь представление о теоретических и практических основах экономики производства в отдельных отраслях производственной сферы для выработки рационального варианта управленческих решений

приобрести практические навыки разработки организационно-технической документации (графики работ, инструкции, планы, сметы) и установленной отчетности по утвержденным формам контроль выполнения планов, управленческих решений за финансовым состоянием предприятия

приобрести навыки самостоятельной работы с исходными данными для проведения предварительного технико-экономического обоснования проектов

уметь проводить анализ деятельности предприятия.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина относится к блоку 1, 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 (экономическая теория, менеджмент, оборудование машиностроительного производства, материаловедение, детали машин и основы конструирования). Студент в результате изучения предшествующих дисциплин должен знать основы экономических знаний, оборудование машиностроительного производства, уметь выполнять чертежи конструкций. 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
УК-10	УК-10.1. Находит и использует необходимую информацию с целью принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	<p>Знать: необходимую информацию с целью принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p>Уметь: находить и использовать необходимую информацию с целью принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p> <p>Владеть: необходимой информацией с целью принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>
УК-10	УК-10.2. Умеет принимать обоснованные экономические решения в различных областях	Знать: методы принятия обоснованных экономических решений в различных областях

	жизнедеятельности	жизнедеятельности Уметь: принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности Владеть: навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
УК-10	УК-10.3. Владеет методами и методиками выбора эффективных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	Знать: методы и методики выбора эффективных экономических решений в различных областях жизнедеятельности Уметь: владеть методами и методиками выбора эффективных экономических решений в различных областях жизнедеятельности Владеть: методами и методиками выбора эффективных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
ПК-8	ПК-8.1. Определяет технологические свойства конструкционных материалов деталей	Знать: технологические свойства конструкционных материалов деталей Уметь: определять технологические свойства конструкционных материалов деталей Владеть: методами определения технологических свойств конструкционных материалов деталей
ПК-8	ПК-8.2. Выбирает типовые технологические процессы и технологические процессы-аналоги	Знать: типовые технологические процессы и технологические процессы-аналоги Уметь: типовые технологические процессы и технологические процессы-аналоги

		Владеть: типовыми технологическими процессами и технологическими процессами-аналогами
ПК-8	ПК-8.3.Выявляет технические требования, предъявляемые к деталям	Знать: технические требования, предъявляемые к деталям Уметь: выявлять технические требования, предъявляемые к деталям Владеть: техническими требованиями, предъявляемыми к деталям
ПК-8	ПК-8.4.Определяет нормы расхода сырья, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии в технологических операциях изготовления деталей	Знать: нормы расхода сырья, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии в технологических операциях изготовления деталей Уметь: определять нормы расхода сырья, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии в технологических операциях изготовления деталей Владеть: методами определения норм расхода сырья, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии в технологических операциях изготовления деталей

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	Организация производственного процесса на предприятии	Производственный процесс и основные принципы его организации. Организация производственного процесса в пространстве. Организация производственного процесса во времени. Типы, формы и методы организации производства. Формы организации производства. Развитие форм организации производства в современных условиях	14	0	0	0	14
	1.2	Основы производственного планирования	Факторы и содержание производственного планирования. Календарное планирование производства. Система контроля над производством	20	2	2	0	16
	1.3	Управление производственными ресурсами	Организация труда производственного персонала. Организация эксплуатации технологического оборудования. Организация материальных потоков в производстве. Организация информационных процессов на предприятии	18	0	2	0	16
	1.4	Комплексное обеспечение производства	Материальное обеспечение производства. Техническое обслуживание производства. Обеспечение качества	20	2	2	0	16

			продукции. Управление производственными затратами					
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	1.4	Основы производственного планирования	Факторы и содержание производственного планирования. Календарное планирование производства. Система контроля над производством	2
	1.4	Управление производственными ресурсами	Организация труда производственного персонала. Организация эксплуатации технологического оборудования. Организация материальных потоков в производстве. Организация информационных процессов на предприятии	2

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.4	Основы производственного планирования	Факторы и содержание производственного планирования. Календарное планирование производства. Система контроля над производством.	2
	1.4	Управление производственными ресурсами	Организация труда производственного персонала. Организация эксплуатации технологического оборудования. Организация материальных потоков в производстве. Организация информационных процессов на предприятии	2
	1.4	Комплексное обеспечение	Материальное обеспечение производства. Техническое	2

		производства	обслуживание производства. Обеспечение качества продукции. Управление производственными затратами	
--	--	--------------	--	--

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	1.4	Организация производственного процесса на предприятии: производственный процесс и основные принципы его организации; организация производственного процесса в пространстве; организация производственного процесса во времени; типы, формы и методы организации производства; формы организации производства; развитие форм организации производства в современных условиях	Конспект	14
	1.4	Основы производственного планирования: факторы и содержание производственного планирования; календарное планирование	Реферат	16

		производства; система контроля над производством.		
	1.4	Управление производственными ресурсами: организация труда производственного персонала; организация эксплуатации технологического оборудования; организация материальных потоков в производстве; организация информационных процессов на предприятии.	Решение задач	16
	1.4	Комплексное обеспечение производства: материальное обеспечение производства; техническое обслуживание производства; обеспечение качества продукции; управление производственными затратами	Решение задач	16

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. 5.1.1. Печатные издания 1. Экономика и организация производства : учеб. пособие / под ред. Ю.И. Трещевского, Ю.В. Вертаковой, Л.П. Пидоймо ; рук. авт. кол. Ю.В. Вертакова. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 381 с. 2. Коршунова, Е. Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. — Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 272 с. 3. Карпов, ЭрнстАлексеевич. Организация производства и менеджмент : учеб. пособие / Карпов Эрнст Алексеевич. - Старый Оскол: ТНТ, 2011. - 768 с. - ISBN 978-5-94178-137-9 4. Самойлович, Вячеслав Григорьевич. Организация производства и менеджмент: учебник / Самойлович Вячеслав Григорьевич. - Москва: Академия, 2008. - 336 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Милкова, Ольга Ивановна. Экономика и организация предприятия: Учебник и практикум / Милкова О.И. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 473. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/78E3E3C0-1F9B-492D-8D55-40E1DCFCEC3A> 2. Воробьева, Ирина Павловна. Экономика и управление производством: Учебное пособие / Воробьева И.П., Селевич О.С. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 191. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/3879FDE7-3AD1-4BD8-8920-6A6776E45C34> 3. Иванов, Игорь Николаевич. Производственный менеджмент. Теория и практика: Учебник для бакалавров / Иванов И.Н. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2016. - 574. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/720A52CC-FADB-4640-BD05-927617FFE02F>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Казаченко, Лариса Дмитриевна. Факторы развития социально-экономической системы региона (теоретико-методологические аспекты): моногр. / Казаченко Лариса Дмитриевна. - Чита: РНиУМЛ ЗабГУ, 2013. - 243 с. 2. Цыганова, Татьяна Борисовна. Технология и организация производства: учебник / Цыганова Татьяна Борисовна. - 2-е изд., испр. - Москва: Академия, 2008. - 448с

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Голов Р.С, Организация производства, экономика и управление в промышленности [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. - М. : Дашков и К°, 2017. - 858 с. - Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books/198943/read#page1> 2. Паламарчук А. С. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Паламарчук. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 458 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=536182> 3. Бочкарева И.В. и др. Управление предприятием: учебное пособие / И.В. Бочкарева, И.П. Мониц, Ю.В. Шпортько: учебное пособие.-Чита Заб ГУ.- 2015.-179с. - [Электронный ресурс]Режим доступа: <http://mpro.zabgu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/388>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Бесплатная информационно-справочная система онлайн доступа к полному собранию технических нормативно-правовых актов РФ http://gostrf.com	http://gostrf.com
Техноэксперт. Электронный фонд правовой и нормативно -технической документации.	http://docs.cntd.ru
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.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) АИБС "МегаПро"
- 2) Система ГАРАНТ
- 3) СПС "Консультант Плюс"
- 4) СТМ-Финансы

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, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для текущей аттестации	

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, ознакомлении со сметно-нормативной базой в строительстве. Во время изучения дисциплины преподаватель проводит групповые и индивидуальные консультации для студентов.

Разработчик/группа разработчиков:
Ольга Викторовна Косарева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.