# 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	V/TDEDY(TATO
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет экономики и управления
	Лавров Александр Юрьевич
	«»20
	Γ.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИП Б1.В.ДВ.05.01 Экономика машиностроит на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) для направления подготовки (специальности) 15.03.05 обеспечение машиностроительны	ельного производства единиц(ы) - Конструкторско-технологическое
составлена в соответствии с ФГОС ВО, ут Министерства образования и науки Росс «» 20 г.	сийской Федерации от
Профиль – Технология машиностроения (для набора 2 Форма обучения: Заочная	0021)

### 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 рез	зультаты 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	Знать: необходимую информацию с целью принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  Уметь: находить и использовать необходимую информацию с целью принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности  Владеть: необходимой информацией с целью принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
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
	Actuach	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 процессыаналоги	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	_	штор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
	1			l		l	l	I I

1.1	Организация производствен ного 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 произ водственного планирования	Факторы и содержание производственного планирования. Календарное планирование производства. Система контроля над производством	20	2	2	0	16
1.3	Управление п роизводственн ыми 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 произ водственного планирования	Факторы и содержание производственного планирования. Календарное планирование производства. Система контроля над производством	2
	1.4	Управление п роизводственн ыми 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 произ водственного планирования	Факторы и содержание производственного планирования. Календарное планирование производства. Система контроля над производством.	2
	1.4	Управление п роизводственн ыми 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; организации 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; у правление 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] доступа: http://www.biblioonline.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 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 http://www.biblio-online.ru/book/720A52CCpecypc] Режим доступа: 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. M.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 458 c. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=536182 3. Бочкарева И.В. и др. Управление предприятием: учебное пособие / И.В. Бочкарева, И.П. Монич, Ю.В. Шпортько: учебное пособие.-Чита Заб ΓУ.-2015.-179c. [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 нормативноправовых 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,	
Учебные аудитории для проведения практических занятий	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,	
Учебные аудитории для текущей аттестации	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:

со справочно-нормативной и проектной документацией.

- 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) еè части. Заключительная часть лекции состоит из выводов, вытекающих из содержательной части, со ссылками на практические примеры в виде информационного материала по теме лекции. Таким

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

информационным материалом могут служить новая учебно-методическая, на техническая и справочно-нормативная литература, публикации периодической печати,

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 разработч	иков:	
Ольга Викторовна Косарева		
Типовая программа утверж	кдена	
Согласована с выпускающей к	афедрой	
Заведующий кафедрой		
	20	Γ.