

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 25.04.2024 11:05:00  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт сервиса и отраслевого управления

Кафедра «Экономики и организации производства»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель СПН

 Н.С. Захаров

« 31 » 08 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплина **Предпринимательство**

направление 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

программа прикладного бакалавриата

профиль Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

квалификация бакалавр

форма обучения заочная

курс 3

семестр 5

Аудиторные занятия 8 часа, в т.ч.:

Лекции – 4

Практические занятия – 4

Лабораторные занятия – -

Самостоятельная работа – 64

Курсовая работа – -

Зачёт – 5

Экзамен – -

Общая трудоемкость 72 часов/2 зач.ед

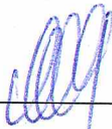
Тюмень 2015

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (НТК), утвержденного приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 N 162 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.03.2015 N 36535). Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Экономики и организации производства».

Протокол № 1

«31» августа 2015 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ТТС \_\_\_\_\_



Ш.М. Мерданов

«31» августа 2015 г.

Рабочую программу разработал:

Климушечкина, Николаева К.А. / \_\_\_\_\_



## Дополнения и изменения к рабочей учебной программе

на 2016/ 2017 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

1. Дополнений и изменений нет

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ТТС. Протокол от «30» августа 2016г. № 1

Заведующий кафедрой ТТС  Ш.М. Мерданов

«30» августа 2016г.

**Дополнения и изменения**  
**К рабочей учебной программе по дисциплине**

На 2017/2018 учебный год

Направление подготовки: 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические  
комплексы

1. Подраздел «Базы данных информационно-справочные и поисковые системы» дополнить: без изменений.
2. Раздел «Материально-техническое обеспечение дисциплины» без изменений

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и  
одобрены на заседании кафедры «Транспортные и технологические системы»

Протокол от «31» августа 2017г. №1

Заведующий кафедрой ТТС \_\_\_\_\_



Ш.М. Мерданов

**Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине**

На 2018/2019 учебный год

Направление подготовки: 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические  
комплексы

1. На титульном листе название «Министерство образования и науки Российской Федерации» заменить на «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и  
одобрены на заседании кафедры «Транспортные и технологические системы»

Протокол от «31» августа 2018г. №1

Заведующий кафедрой ТТС \_\_\_\_\_



Ш.М. Мерданов

**Дополнения и изменения**  
**К рабочей учебной программе по дисциплине**

На 2019/2020 учебный год

Направление подготовки: 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические  
комплексы

1. На титульном листе председатель СПН заменить на председатель КСН

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и  
одобрены на заседании кафедры «Транспортные и технологические системы»

Протокол от «30» августа 2019г. №1

Заведующий кафедрой ТТС \_\_\_\_\_



Ш.М. Мерданов

**Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе**

На 2020/2021 учебный год

Направление подготовки: 23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

профиль: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

1. Дополнений и изменений нет.

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Транспортные и технологические системы»

Протокол от «31» августа 2020 г. №1

Заведующий кафедрой ТТС \_\_\_\_\_



Ш.М. Мерданов

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цель дисциплины**

Целью дисциплины «Предпринимательство» является приобретение студентами теоретических и практических знаний в области экономики промышленного производства, необходимых для практической деятельности специалиста.

### **1.2. Задачи дисциплины**

Задачи изучения дисциплины «Предпринимательство» определены требованиями квалификационной характеристики Основными задачами преподавания дисциплины являются:

- рассмотрение экономических основ производства материальных, трудовых и финансовых ресурсов предприятия;
- изучение вопросов коммерческой деятельности предприятия;
- овладение методами технико-экономического анализа инженерных решений;
- формирование у студентов активной гражданской позиции патриотизма, толерантности, высоких нравственных качеств.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические основы и закономерности развития экономики производства;
- правовые и нормативные акты регулирующие экономическую деятельность предприятия;
- методы технико-экономического анализа и оценки эффективности инженерных решений;
- направления повышения эффективности функционирования предприятия в современных условиях.

Уметь:

- анализировать технико-экономические показатели предприятия и обобщать информацию для дальнейшего принятия управленческих решений;
- учитывать требования современного производственного менеджмента с целью обеспечения конкурентоспособности предприятия и создания условий для устойчивого экономического развития;
- разрабатывать мероприятия, повышающие эффективность производства, оценивать ожидаемые результаты.

Демонстрировать способность и готовность:

- обосновывать и выбирать технические и технологические решения на основе экономических критериев;
- выявлять резервы повышения эффективности функционирования

предприятия и принимать управленческие решения;

- работать самостоятельно и в коллективе, проявлять толерантность к коллегам.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Изучение дисциплины предполагает предварительное изучение общетехнических, общеэкономических и профилирующих дисциплин.

В свою очередь дисциплина служит основой для изучения дисциплины «Организация производства и менеджмент». Знания по отдельным вопросам курса могут быть использованы при изучении дисциплин специализации. Кроме того знания и навыки, полученные при изучении курса «Экономика предприятия» будут использованы при дипломном проектировании.

## 3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### 3.1. Содержание лекционных занятий

Номер недели	Наименование тем и их содержание	Кол-во часов	Методы преподавания
1	Тема 1. Производственное предприятие – хозяйственный субъект экономики. Сущность и роль производственных предприятий в условиях рыночной экономики. Труды российских ученых по развитию экономической науки в современных рыночных условиях. Внутренняя и внешняя среда предприятия. Основные задачи и функции промышленного предприятия в условиях рынка. Предприятие - юридическое лицо. Гражданский кодекс РФ. Основные организационно-правовые формы функционирования коммерческих организаций. Порядок создания и ликвидации предприятия	0,5	Дискуссия. Работа с печатным материалом
2,3	Тема 2. Основные средства (фонды) предприятия. Сущность фондов (капитала) как фактора производства. Основные средства (фонды), их классификация и структура. Методы учета и оценки основных фондов. Амортизация. Способы начисления амортизации основных средств. Учет	0,5	Мультимедийная лекция

	<p>криологического аспекта в расчете амортизации. Расчет годовой суммы амортизационных отчислений. Показатели и пути улучшения использования основных фондов. Показатели использования производственного оборудования.</p>		
3,4	<p>Тема 3. Оборотные средства предприятия. Понятие об оборотных фондах и средствах, их состав и структура. Источники формирования оборотных средств. Расчет потребности в оборотных средствах. Показатели использования оборотных средств, пути ускорения оборачиваемости, оборотных средств в сварочном производстве.</p>	1	Мультимедийная лекция
5,6	<p>Тема 4. Персонал предприятия, производительность труда и оплата труда. Классификация работающих, категории работающих. Состав и структура персонала предприятия. Показатели численности, определение потребности в персонале. Расчет численности производственных рабочих (сварщиков, сборщиков, наладчиков). Производительность труда: понятие, показатели. Методы измерения производительности труда в сварочном производстве. Факторы роста производительности труда. Сущность и функции заработной платы. Принципы рациональной организации заработной платы в условиях рыночных отношений. Формы и системы оплаты труда. Мотивация оплаты труда в условиях крайнего севера.</p>	1	Обучающий контроль, дискуссия
7,8	<p>Тема 5. Себестоимость продукции, прибыль и рентабельность. Понятие издержек производства. Сущность и значение себестоимости продукции как экономической</p>	1	Мультимедийная лекция. Работа с печатными источниками.

	<p>категории. Виды себестоимости. Классификация затрат на производство машиностроительной продукции по экономическим элементам и статьям калькуляции. Условно-постоянные и условно-переменные расходы. Калькуляция. Расчет калькуляций сварных конструкций с учетом криологического аспекта. Пути снижения себестоимости сварных конструкций.</p> <p>Прибыль- источник самофинансирования и развития машиностроительного предприятия. Виды прибыли их расчет.</p> <p>Рентабельность. Показатели рентабельности, их расчет и использование при оценке эффективности производства.</p>		
	Всего часов	4	

### 3.2. Содержание практических занятий

Тематика практических занятий разработана в соответствии с лекционным курсом и требованиями государственного образовательного стандарта. Подготовка к практическим занятиям включает проработку лекционного материала, а также самостоятельное изучение отдельных вопросов по заданным темам.

№	Наименование темы	<i>Кол-во часов</i>
1	<p>Основные средства (фонды) предприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет амортизационных отчислений [2], [6]</li> <li>- расчет показателей эффективности использования основных фондов предприятия [4], [5]</li> </ul>	0,5
2	<p>Оборотные средства предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-расчет состава показателей использования оборотных средств [5]</li> </ul>	0,5
3	<p>Персонал предприятия, производительность труда и оплата труда</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-расчет заработной платы по различным системам оплаты труда [4], [9]</li> </ul> <p>Себестоимость продукции, ее прибыль и рентабельность</p>	0,5

4	- расчет себестоимости по экономическим элементам [6], [2] - расчет себестоимости продукции по месту возникновения и назначения [3], [8] - расчет прибыли и рентабельности [4], [5]	1
5	Инновационная деятельность предприятия - расчет экономической эффективности технических решений в сварочном производстве [9], [10] Технико-экономический анализ инженерных решений - расчет и сравнительный анализ технологической себестоимости при выборе способа сварки [3], [10], [11]	1
Итого:		4

### 3.5. Рейтинговая оценка знаний студентов

Рейтинговая система оценки по курсу «Предпринимательство» для студентов 3 курса

Максимальное количество баллов на каждую текущую аттестацию:

1 аттестация	2 аттестация	Итого
40	60	100

Виды контрольных мероприятий в баллах.

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1.	Экспресс-опрос	8	2
2.	Конспективно-информационная работа	7	3,4
3.	Контрольная аудиторная контрольная работа	10	5
4.	Тестирование	15	6,7
	Итого	40	
5.	Домашняя расчетная работа	13	8
6.	Контрольная аудиторная работа	10	9,10
7.	Конспективно-информационная работа студента	9	11
8.	Экспресс-опрос	8	12
9.	Тестирование	20	13,14
	Итого	60	
	Всего	100	

#### 4. Содержание самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов с преподавателем представляет индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед семестровым контролем.

Самостоятельная работа студента организуется в соответствии с положением о СРС.

##### 4.1 Календарный график самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Тема для самостоятельного обучения	Количество часов	Вид контроля
1.	Производственное предприятие – хозяйственный субъект экономики.	6	Экспресс опрос
2.	Основные средства (фонды) предприятия.	6	Собеседование по конспекту
3.	Оборотные средства предприятия.	6	Контрольная работа
4.	Темы 1-4. Подготовки к семестровому контролю знаний.	6	Тестировании
5.	Оплата труда	6	Защита домашней работы
6.	Себестоимость продукции, прибыль, рентабельность	6	Аудиторная контрольная работа
7.	Финансы предприятия и коммерческая деятельность предприятия	6	Собеседование по конспекту
8.	Инновационная деятельность предприятия	6	Экспресс опрос
9.	Темы 5-10 Подготовка к семестровому контролю знаний	6	Тестирование
10.	Подготовка к практическим занятиям	10	
ИТОГО:		64	

## **5. Методическое обеспечение**

### **5.1. Основная литература**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть 1. Часть 2 - М.: ИНФРА-М, 1996. - 240с.
2. Грузинов В.П., Грибов В.Д. Экономика предприятия. - М.: Финансы и статистика, 2009. - 489 с.
3. Пелих А. С., Баранников М. М. Экономика машиностроения. Под ред. профессора А. С. Пелиха. Серия «Высшее образование». – Ростов на Дону, : «Феникс» 2008.- 526с.
4. Тонышева Л.Л. Лавров Г.И. Экономика машиностроительного предприятия: Учебник –Тюмень: Издательство «Нефтегазовый университет»; 2007.–424 с.
5. Экономика предприятия: Учебник/Под ред. Волкова О.И. – М: ИНФРА-М 2008. - 522 с.
6. Экономика предприятия: Учебник/Под ред. Горфинкеля В.Я., Куприянова Е.М. - М.: ЮНИТИ, 2007. - 412 с.

### **5.2. Список дополнительной литературы**

7. Баев И.А. Варламова, Васильева О.Е. и др. Экономика организации: Учебник для ВУЗов: 4-е изд.- СПб.: Питер, 2006 – 384с
8. Лавров Г.И. Экономика машиностроительного предприятия: Учебное пособие. – Тюмень: изд-во ТюмГНГУ, 2007. – 340 с.
9. Лавров Г.И., Николаева Н.А. Экономика машиностроительного предприятия: Учебное пособие –Тюмень: издательство «Нефтегазовый университет» 2006 -212с.
10. Николаева Н.А. Экономика машиностроительного производства. Методические указания для изучения курса и самостоятельной работы студентов всех форм обучения специальности 150202 «Оборудование и технология сварочного производства». Тюмень: изд-во «Тюменский государственный нефтегазовый университет», 2011. – 28 с.
11. Савицкая Г.В Анализ хозяйственной деятельности предприятия: Учебник. – М ИНФА-М, 2007. – 492с.
12. Сергеев И.В. Экономика предприятия: Учебное пособие. - М.: Финансы и статистика, 2009. – 492 с.
13. Чечевицына Л.Н. Экономика предприятия: Учебное пособие – Ростов на Дону: Феникс, 2010. – 465 с.

### 5.3. Мультимедийные и технические средства обучения

<b>Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</b>		
№ п/п	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1.	Сайт ФГБОУ ВО ТИУ	<a href="http://www.tyuiu.ru/">http://www.tyuiu.ru/</a>
2.	Система поддержки дистанционного обучения Educon	<a href="https://educon2.tyuiu.ru/">https://educon2.tyuiu.ru/</a>
3.	Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса	<a href="http://webirbis.tsogu.ru/">http://webirbis.tsogu.ru/</a>
4.	Электронная библиотечная система eLib	<a href="http://elib.tsogu.ru/">http://elib.tsogu.ru/</a>
<b>Материально-техническое обеспечение дисциплины</b>		
Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы		
Наименование	Кол-во	Значение
Мультимедийное оборудование (лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows. Microsoft Office Professional Plus)	1	для проведения лекций
Учебно-наглядные пособия или раздаточный материал по изучаемой дисциплине	1	для проведения лабораторных/практических занятий

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина Предпринимательство  
 Кафедра транспортных и технологических систем  
 Код, направление 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

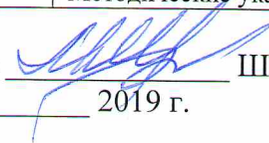
Форма обучения:  
 заочная: 3 курс 5 семестр

### 1 Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Горфинкель, Владимир Яковлевич. Инновационное предпринимательство : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры : Учебник и практикум / В. Я. Горфинкель. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2018. - 523 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/book/AD997B4A-8DDF-4C25-A15A-5BA8B6BAEAF">http://www.biblio-online.ru/book/AD997B4A-8DDF-4C25-A15A-5BA8B6BAEAF</a>	2018		Л, ПР, СР	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт

### 2 План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
1	2	3	4	5	6
Основная	Предпринимательство		У	заявка в БИК	2020
Дополнительная	Методические указания		МУ	ресурсы кафедры	2020

Зав. кафедрой ТТС  Ш.М. Мерданов  
 « 30 » 08 2019 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

