

**БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор БАДК

\_\_\_\_\_ А.И. Макаров

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.10. ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ**

*«Профессиональный цикл»*

*Основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.05*

*Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов*

**Боровичи**

**2014**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>21</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>23</b>
<b>5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>24</b>

# **I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ**

## **1.1. Область применения программы.**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина входит в профессиональный цикл, является общепрофессиональной дисциплиной.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### **уметь:**

- организовывать эффективную работу первичного производственного коллектива;
- рассчитывать технико-экономические показатели работы дорожной организации;
- выявлять резервы производства;
- определять экономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### **знать:**

- основы экономической деятельности предприятия;
- основные технико-экономические показатели работы дорожной организации и ее структурных подразделений;
- сущность и основные принципы планирования производства в условиях рыночной экономики, пути эффективного использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов;
- основы организации, оплаты и мотивации труда;
- возможные источники финансирования, виды инвестиций, дисконтирование капитала;
- формы бухгалтерской и основной статистической отчетности;
- особенности планирования, учета и анализа производственно-хозяйственной деятельности;
- механизм ценообразования;
- формы и системы оплаты труда.

## **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка – 174 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка - 116 часов;
- самостоятельная работа - 58 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Виды учебной работы	Количество часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>174</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>116</b>
в том числе:	
практические занятия	20
контрольные работы	4
курсовая работа	20
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>58</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой	14
расчетно-практическая работа	8
написание реферата	4
домашняя работа	32
<b>Итоговая аттестация в форме</b>	<b>дифференцированного зачета</b>

#### 2.1.1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися образовательной программы «Экономика организации» профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.3	Участвовать в проектировании конструктивных элементов автомобильных дорог и аэродромов.
ПК 3.3	Участвовать в расчетах технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.
ПК 4.5	Участвовать в расчетах технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экономика отрасли

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала; лабораторные и практические работы. Самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Уровень освоения
1.	2.	3.	4.
<b>Раздел 1 Отрасль в условиях рыночной экономики</b>		<b>6</b>	
<b>Тема 1.1. Характеристика отрасли.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	
	Основные понятия в рыночной экономике.		2
	Виды и формы предпринимательства. Экономические социальные и правовые условия, необходимые для предпринимательства.		2
	Классификация предприятий по формам собственности, по отраслевому признаку, по типам производства и размерам.		2
	Организационно-правовые формы предприятий, хозяйственные объединения, функционирующие в дорожной отрасли. Государственные предприятия и особенности их деятельности. Арендные, малые предприятия.		2
	Экономическая сущность капитального строительства. Организационные формы капитального строительства. Принципы и особенности организации строительства.		2
	Состояние и перспективы развития дорожной отрасли на рынке подрядных работ.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>		1
<b>Домашняя работа:</b>			
- изучить материал по учебнику;			
- сделать конспект контрольных вопросов;			
- подготовить доклады.			
<b>Тема 1.2. Формирование уставного капитала предприятия</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	
	Формирование структуры предприятия и отраслевые различия в ней.		2
	Уставной фонд и его величина, структура и источники формирования.		2
	Источники выбытия уставного капитала.		2
	Показатели эффективного использования уставного капитала, его роль в деятельности предприятия.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>	1	
	<b>Выполнение домашних заданий:</b>		
	- изучить материал по учебнику;		
	- сделать конспект;		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 1:</b>		
	<b>В чем состоит сущность производственного предпринимательства?</b>		
	<b>Что составляет основное содержание коммерческого предпринимательства?</b>		
	<b>Этапы дорожно-строительного процесса и кругооборот капитала.</b>		
<b>Производственные кооперативы и их характеристика.</b>			

Раздел 2 . Материально-техническая база предприятия.		17	
Тема 2.1. Основные фонды	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Экономическая сущность, назначение, состав и структура основных фондов.		2
	Учет и оценка основных фондов, износ и амортизация. Создание амортизационного фонда. Среднегодовая, балансовая, остаточная стоимость основных производственных фондов.		2
	Показатели эффективного использования и воспроизводства основных производственных фондов. Показатели интенсивного и экстенсивного использования основных фондов. Пути повышения эффективности использования и воспроизводства основных фондов в условиях рыночной экономики.		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- расчет показателей эффективного использования основных фондов;		
	- расчет амортизационного фонда, годовых и ежемесячных амортизационных отчислений;		
	- определение среднегодовой, балансовой, остаточной стоимости оборудования.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
	- изучить учебный материал; - подготовиться к практическому занятию.		
Тема 2.2. Оборотные средства	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	
	Оборотные средства дорожных организаций: назначение, экономическая сущность, источники формирования. Состав оборотных средств и их структура. Собственные и заемные. Нормирование оборотных средств.		2
	Виды производственного запаса. Определение величины оборотных средств по производственным запасам материальных ценностей, незавершенному производству, расходам будущих периодов и денежным средствам.		2
	Определение средних остатков оборотных средств, Показатели эффективного использования оборотных средств, высвобождение денежных средств из оборота Замораживание средств.		2
	Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств в рыночных условиях.		
	Экономическое различие основных фондов и оборотных средств.		2 2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- рассчитать показатели оборачиваемости оборотных средств;		
	- расчет плановой потребности в материалах;		
	- расчет общей нормы оборотных средств, находящихся в распоряжении предприятия; - определение средних остатков и высвобождение оборотных средств из оборота;		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1		
<b>Домашняя работа:</b>			
- изучить учебный материал;			
- подготовиться к практическим занятиям;			
- проработать конспект, решение задач.			
Тема 2.3. Лизинг, аренда нематериальные активы.	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	
	Лизинг, понятие, назначение, классификация, виды, формы. Субъекты лизинговой сделки. Договор лизинга		2

	и его преимущества. Порядок расчета лизинговых платежей. Использование лизинга предприятиями дорожного хозяйства.		
	Аренда: понятие, назначение, экономическая сущность, принципы аренды. Арендная плата, ее структура и расчет. Экономическое регулирование сторон.		2
	Нематериальные активы: понятие, состав, назначение. Виды оценок и амортизация нематериальных активов.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
	<b>Выполнение домашней работы:</b>		
	- изучить материал по учебнику;		
	- сделать конспект контрольных вопросов;		
	- подготовиться к практическим занятиям		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 2:</b>		
	. Что относится к внеоборотным активам и их состав.		
	2. Основные резервы и пути экономии оборотных фондов в дорожном строительстве.		
	3. Какими показателями можно измерить эффективность использования оборотных средств на предприятии.		
	4. Коэффициент интегрального использования оборудования: как определяется и что характеризует?		
	5. В чем экономическое значение лизинга?		
<b>Раздел 3 Организация производственных процессов</b>		<b>33</b>	
<b>Тема 3.1. Производственный процесс и его структура</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Классификация производственных процессов: основные, вспомогательные, обслуживающие. Структура производственного процесса. Составные части технологического процесса, их экономическая характеристика.	2	2
	Поточное производство как эффективная форма организации производственного процесса, его показатели.		2
	Организация труда на основе карт трудовых процессов при выполнении дорожных работ.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал; - проработать конспект		
<b>Тема 3.2. Нормирование труда</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Техническое нормирование, сущность, задачи. Классификация производственных норм. Классификация затрат рабочего времени. Бюджет рабочего времени.	2	2
	Калькулирование затрат труда. Комплексные и операционные нормы при бригадной форме организации труда.		2
	<b>Самостоятельная работа</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал; - проработать конспект		
<b>Тема 3.3. Методы наблюдения и</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	

изучения производственного процесса.	Методы нормирования труда: их характеристика, достоинства, недостатки и области применения. Характерные признаки затрат рабочего времени. Оперативное время. Понятие о нормальном строительно-монтажном процессе. Порядок расчета производственных норм.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал; - проработать конспект.		
Тема 3.4. Организация заработной платы.	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	Принципы и механизм организации заработной платы на предприятии. Мотивация труда и ее роль в условиях рыночной экономики. Нормативно-правовая база оплаты и нормирования труда. Номинальная и реальная заработная плата. ЕТКС и его значение.		2
	Формы и системы оплаты труда. Тарифная система оплаты труда. Компенсационные и стимулирующие выплаты. Области применения форм оплаты труда.		2
	Структура заработной платы. Бестарифная система оплаты труда и ее применение. Система окладов. Основные элементы и принципы премирования. Показатели премирования в условиях рынка.		2
	Фонд оплаты труда и его структура. Основная и дополнительная заработная плата. Регулирование средств на оплату труда. Определение фонда оплаты труда в договорных ценах на строительную продукцию.		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- расчет повременной и сдельной заработной платы;		
	- расчет фонда оплаты труда в договорных ценах;		
	- расчет премии, доплат и надбавок - расчет средней тарифной ставки и среднего разряда работ.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
	<b>Домашняя работа</b>		
	- изучить учебный материал.		
	- решить задачи;		
	- подготовиться к практической работе; - изучить ЕНиР-17 «Автомобильные дороги»		
Тема 3.5. Производительность труда и кадры в дорожном строительстве	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	Основное понятие о структуре кадров. Система управления персоналом: принципы и методы управления. Определение потребности в персонале и планирование его численности.		2
	Среднесписочный и явочный состав работников за отдельные периоды времени. Коэффициенты: движения, обновления и текучести кадров.		2
	Методы измерения производительности труда, их характеристика и область применения при различных типах производства. Факторы и резервы роста производительности труда. Роль рационального использования внутрипроизводственных резервов на предприятии.		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- расчет численности персонала; - расчет резервов роста производительности труда за счет снижения трудоемкости работ; за счет сокращения внутрисменных потерь рабочего времени;		



	- расчет экономической эффективности за счет роста производительности труда;		
	- расчет сокращения численности рабочих за счет роста производительности труда		
	<b>Контрольная работа по I-II разделам дисциплины</b>	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал;		
	- подготовиться к практическим занятиям;		
	- решить задачи;		
	- проработать конспект;		
	- ответить на контрольные вопросы.		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 3</b>		
	1. Опишите процесс найма работников.		
	2. В чем заключается кадровая политика предприятия?		
	3. Особенности и содержание форм и систем оплаты труда.		
	4. В чем состоит преимущество применения бестарифной системы оплаты труда?		
	5. Как рассчитываются показатели трудоемкости продукции и производительности труда?		
	6. Что включает в себя организация труда и управление трудовым коллективом организации?		
	<b>Домашняя работа.</b>	8	
	<b>Индивидуальное проектное задание – расчетно-практическая работа.</b>		
	<b>Требования к качеству выполнения и точности расчетов:</b>		3
	1. Составление калькуляции на дорожную работу.		
	2. Расчет отряда машины на дорожную работу.		
	3. Определение состава бригады с учетом роста производительности труда		
	4. Расчет оплаты труда бригады.		
<b>Раздел 4 Себестоимость, прибыль, рентабельность.</b>		<b>26</b>	
<b>Тема 4.1. Производственная программа и производственная мощность.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	
	Понятие о производственной программе предприятия. Основные показатели .		2
	Методика определения оптимального объема производства: предельный доход, предельные издержки. предельная прибыль.		2
	Понятие о производственной мощности. Виды производственной мощности: среднегодовая, проектная. Выходная (на конец планового периода). Планирование и управление производственной мощностью. Формирование «портфеля заказов». Понятие резерва мощности.		2
	Основные данные для расчета производственной мощности: количественный состав оборудования, режим работы оборудования (фонд времени единицы оборудования), трудоемкость, производительность оборудования, количество выпускаемой продукции.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал;		

	- проработать конспект; - решить задачи.		
Тема 4.2. Издержки производства. Структура себестоимости работ.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	Понятие о цене продукции. Виды цен. Структура затрат строительно-монтажных работ. Категория стоимости и себестоимости. Классификация затрат по экономическим элементам и статьям. Группы затрат по отношению к объему выручки: условно-постоянные и условно-переменные.		2
	Виды себестоимости продукции. Взаимосвязь прямых, накладных, текущих, одновременных, постоянных и переменных затрат. Плановые и фактические показатели издержек и их сравнение. Смета затрат.		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- расчет сметной стоимости по статьям затрат;		
	- определение плановой себестоимости СМР;		
	- расчет предельного уровня затрат;		
	- определение цены и стоимости продукции		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
- изучить учебный материал;			
- подготовиться к практическому занятию;			
- проработать конспект			
Тема 4.3. Прибыль и рентабельность.	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	Основные понятия и их взаимосвязь: выручка, доход, прибыль. Прибыль и ее источники. Основные факторы образования прибыли: издержки, цены, объемы продаж. Максимизация прибыли в условиях конкуренции. Функции и роль прибыли в условиях рыночной экономики.		2
	Основные категории прибыли: балансовая, расчетная, чистая. Прибыль облагаемая и необлагаемая налогом. Использование прибыли на предприятии.		2
	Рентабельность – показатель эффективной работы предприятия. Методы определения рентабельности. Стадии определения рентабельности: планирования и оценки производственно-финансовой деятельности.		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- расчет налогооблагаемой прибыли;		
	- расчет прироста прибыли за счет снижения себестоимости дорожных работ; увеличение объемов работ;		
	- расчет балансовой, расчетной и чистой прибыли;		
	- определение уровня рентабельности текущих затрат, активов, акционерного капитала.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
<b>Домашняя работа:</b>			
- изучить учебный материал;			
- подготовиться к практическому занятию;			
- проработать конспект			
Тема 4.4. Основные направления снижения себестоимости дорожно-	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	Снижение себестоимости как главный источник увеличения размера прибыли. Снижение себестоимости по строительству и ремонту автомобильных дорог путем рационального размещения и концентрации		2

<b>строительных работ.</b>	строительства; установление оптимальных сроков строительства, экономии материальных ресурсов, снижение трудоемкости дорожного строительства.		
	Основные задачи планирования себестоимости СМР методы планирования себестоимости: прямая калькуляция и пофакторный метод. Выявление реальных возможностей по снижению себестоимости работ. Разработка и реализация организационно-технических мероприятий		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- расчет экономии по статье «материалы» за счет сокращения дальности возки.		
	- расчет экономии заработной платы за счет определения эффективности внедрения научной организации труда и карт трудовых процессов.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал;		
	- подготовиться к практическим занятиям;		
	- проработать конспект;		
	- ответить на вопросы.		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 4</b>		
	<b>1. Какие виды издержек вы знаете и их применение?</b>		
<b>2. Как определяются постоянные и переменные издержки?</b>			
<b>3. Что такое маржинальный доход и как он определяется?</b>			
<b>4. Какие виды калькулирования затрат вы знаете?</b>			
<b>5. В чем отличие плановой и фактической себестоимости?</b>			
<b>6. Как определить экономическую эффективность дорожно-строительной организации?</b>			
<b>7. В чем различие сметной, плановой и фактической прибыли, их назначение?</b>			
<b>8. Назовите пути снижения затрат на производство дорожных работ?</b>			
<b>Раздел 5 Маркетинг и его роль в деятельности организации.</b>		<b>9</b>	
<b>Тема 5.1. Содержание маркетинговой деятельности.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	2
<b>Типы и виды рынков.</b>	Основные концепции маркетинга: концепция производственной ориентации ориентирована на ситуацию, когда спрос на товар превышает предложение; концепция товарной ориентации – ориентирована на потребителя; концепция сбытовой ориентации ориентирована на сбыт продукции и увеличение объема продаж; концепция социально-этического маркетинга ориентирована на получение прибыли производителем.		2
<b>Сегментирование рынка.</b>	Цель маркетинга – связать производителя и потребителя. Виды целей: рыночные (доля на рынке, завоевание рынка, выявление перспективных рынков); маркетинговые (объем продаж, объем прибыли, конкурентная борьба); структурно-управленческие (совершенствование структуры управления); обеспечивающие (ценовая политика); контроль деятельности.		2
	Особенности ценообразования в дорожном строительстве. Факторы влияющие на цены строительной продукции: издержки производства; типы рынков; уровень спроса на товары и услуги; конкурентная среда на рынке. Методы ценообразования. Установление цены в зависимости от вида «франко». Роль договорной цены на строительную продукцию и ее виды.		2

	Варианты организации службы маркетинга: по рыночному принципу, по географическому принципу; по товарно-рыночному принципу. Субъекты маркетинга и их связь. Маркетинговая среда: внешняя и внутренняя. Виды рынков: товарный, финансовый, потребительский, рынок товаров производственно-технического назначения. Сегментирование рынка и критерии сегментирования. Виды конкуренции; функциональная. Визовая, предметная, ценовая, недобросовестная, созидательная.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал;		
	- ответить на контрольные вопросы; - проработать конспект		
<b>Тема 5.2. Проведение подрядных торгов</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Особенности сбыта строительной продукции. Функции сбытового маркетинга, особенности стратегии сбыта. Реализация контрактов через подрядные торги. Виды торгов. Этапы реализации контрактов. Содержание тендерной документации. Схема проведения и подготовки подрядных торгов. Состав тендерного комитета, его решения, прием предложений, формирование банка данных, завершение процедуры торгов.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал;		
	- проработать конспект;		
	- подготовить ответы на вопросы.		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 5:</b>		
	<b>1. Что включает в себя маркетинговые исследования рынка строительной продукции?</b>		
	<b>2. Какова особенность строительной продукции как товара?</b>		
<b>3. Что такое подрядные торги (тендер)?</b>			
<b>4. Как вы понимаете концепции маркетинга?</b>			
<b>5. Какие виды маркетинговых стратегий вы знаете?</b>			
<b>6. Что такое эластичный спрос?</b>			
<b>7. Какие виды цен используются в дорожном строительстве?</b>			
<b>Раздел 6 Финансирование и кредитование предприятий</b>		8	
<b>Тема 6.1. Финансовые ресурсы предприятия. Налогообложение.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Финансы и финансовая система. Схема финансовой системы государства. Основные задачи общегосударственных финансов.		
	Основные функции финансовой системы предприятия: формирование денежных фондов (доходы), использование денежных фондов (расходы), контроль за формированием и использованием денежных фондов.		
	Налоговая система: федеральные, территориальные и местные налоги. Виды налогов: прямые и косвенные.		

	Порядок начисления налогов. Определение суммы налога на прибыль, доходы, имущество.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал;		
	- рассчитать суммы налогов на прибыль, имущество;		
	проработать конспект		
<b>Тема 6.2. Кредитование предприятий.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	2	
	Кредит и кредитная система. Роль банков в условиях рынка. Кредитование предприятий (реальный сектор экономики). Порядок кредитования, оформление и погашение кредита.		2
	Формы кредита: коммерческий, банковский, ипотечный, государственный (займы). Принципы кредитования: срочность, возвратность, платность, обеспеченность.		2
	Банковские услуги предприятиям: ведение счетов, инкассовые операции, расчеты, аудиторские услуги, Виды банковских счетов: чековые (текущие), сберегательные, срочные (деPOSITные)		2
	Контрольная работа по разделам IV-VI	1	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал		
	- сделать конспект по контрольным вопросам;		
	- подготовиться к контрольной работе.		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 6</b>		
	1. Для чего предназначены финансовые ресурсы предприятия?		
	2. Что такое финансовый механизм?		
	3. Какие финансовые рычаги вы знаете?		
4. Из каких расходов состоит фонд накопления и фонд потребления? Как они образуются?			
5. Какие виды кредитов вы знаете и как они используются?			
6. Для каких целей используется краткосрочный кредит?			
7. НДС – его назначение и порядок начисления?			
<b>Раздел 7. Инновационная и инвестиционная политика</b>		21	
<b>Тема 7.1. структурные элементы, планирование и управление инновационным проектом.</b>	<b>1. Содержание учебного материала</b>	2	
	Понятие инноваций. инвестиций. Модернизация технологических процессов, улучшение организационных, технических и информационных процессов. Инновационная сфера.		2
	Предмет управления как метод и способ управления инновациями. Методы управления – аналитический, генерирования идей, принятие решений, прогнозирование, аргументирование.		2
	Направление инновационной деятельности: проектные, технические, технологические, организационно-экономические. Производственные и финансовые возможности организации.		2
	Классификация внутри хозяйственного планирования инноваций и нововведений. Инновационный проект.		2

	Организационные структуры и организационно-технологическая последовательность управления инновационным процессом в организации.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал; - проработать конспект.		
<b>Тема 7.2. Мотивация и оценка экономической эффективности внедрения инноваций.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Виды мотивации инновационной деятельности: концепция, форма стимулирования, виды оценок, способ вознаграждения. Технологическая последовательность мотивации внедрения инноваций: характеристика объекта мотивации, принятие решения о вознаграждении.		2
	Система показателей оценки инновационно-инвестиционных решений чистого приведенного эффекта, индекса рентабельности инвестиций, нормы прибыли инвестиций, срок окупаемости инвестиций, коэффициент эффективности инвестиций.		2
	Типы финансовых коэффициентов. Коэффициент ликвидности предприятия; текущий и срочный коэффициенты деловой активности предприятия; коэффициент оборачиваемости запасов; коэффициент оборачиваемости рабочего капитала, основных средств; коэффициент оборачиваемости активов. Показатели платежеспособности, рентабельности		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- определение коэффициента ликвидности предприятия;		
	- расчет оборачиваемости запасов; - определение оборачиваемости рабочего капитала		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>	1	
<b>Домашняя работа:</b>			
- изучить учебный материал; - проработать конспект; - определить срок окупаемости инвестиций.			
<b>Тема 7.3. Методы определения и оценки эффективности организационно-технических решений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Основные технические мероприятия, содержащие понятие «новая техника». Основные и дополнительные показатели, применяемые при оценке мероприятий новой техники. Обобщающие показатели: полная сопоставимая себестоимость и приведенные сопоставимые затраты		2
	Методика расчета годового экономического эффекта по показателям сопоставимой себестоимости и приведенным сопоставимым затратам с учетом фактора времени. Отражение экономической эффективности в нормах, плановых и отчетных показателях.		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- расчет годового экономического эффекта за счет внедрения новых технологий;		
	- расчет годового экономического эффекта за счет сокращения продолжительности строительства. - расчет годового экономического эффекта за счет внедрения новой техники, новых средств труда.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>	1	
<b>Домашняя работа</b>			
	- изучить учебный материал;		

	- подготовиться к практическому занятию; - сделать конспект.		
Тема 7.4. Инвестиционная политика	<b>Содержание учебного материала.</b>	2	
	Принципы инвестиционной деятельности: предельная эффективность инвестирования; сочетание материальных и денежных оценок эффективности капитальных вложений, принципы адаптационных издержек, принцип мультипликатора.		2
	Сферы инвестиционной деятельности. Виды инвестиций: реальные (прямые); финансовые (портфельные). Периоды инвестирования: краткосрочные и долгосрочные. Формы инвестиционных средств: частные, государственные. Венчурные инвестиции, аннуитет.		2
	Структурные элементы инвестиционного рынка: прямое инвестирование, банковское кредитование, факторинг, бюджетные ассигнования.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
<b>Домашняя работа:</b>			
- изучить учебный материал;			
- проработать конспект; - ответить на контрольные вопросы.			
Тема 7.5. Управление инвестициями.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	Этапы управления инвестиционной деятельностью: управление инвестициями на уровне предприятия; отраслевая направленность; выбор конкретных объектов инвестирования; обеспечение ликвидности инвестиций, определение объема инвестиционных ресурсов и поиск источников их формирования; управление инвестиционными рисками. Источники инвестиций: собственные и заемные.		2
	Основное направление реальных инвестиций – капитальные вложения. Формы капитальных вложений: строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, приобретение материальных активов.		2
	Основные методы оценки эффективности инвестиционных проектов. Сущность метода дисконтированного капитала, Показатели эффективности: чистый дисконтированный доход, индекс доходности, внутренняя норма доходности, срок окупаемости.		2
	Лeverидж и его роль в повышении эффективности инвестиционной деятельности. Определение финансового лeverиджа предприятия.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<b>Домашняя работа</b>		
	- изучить учебный материал;		
	- проработать конспект		
	- подготовить ответы на контрольные вопросы.		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 7</b>		
1. Как вы понимаете факторинг?			
2. Какова роль и значение инвестиционного фонда?			
3. Какие существуют критерии оценки внедрения инноваций?			
4. Каковы источники инвестиций?			

	<b>5. Что понимают под капитальными вложениями?</b>		
	<b>6. Какие организационно-технические мероприятия обеспечивают эффект?</b>		
	<b>7. Что такое или как вы понимаете термин «новая техника»?</b>		
	<b>8. Какую роль играют венчурные инвестиции?</b>		
	<b>9. Сколько фаз у инвестиционного проекта?</b>		
	<b>10. Как рассчитывается показатель платежеспособности предприятия?</b>		
	<b>11. Что такое аннуитет?</b>		
<b>Раздел 8 Бизнес-планирование.</b>		<b>8</b>	
<b>Тема 8.1. Методы финансового планирования.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Бизнес-план: назначение и состав. Этапы разработки. Стратегия обеспечения конкурентоспособности. Оценка рынка сбыта. Анализ цен и конкурентов; план производства, юридический план. Стратегия финансирования. Текущая и оперативное календарное планирование на предприятиях транспортно-дорожного комплекса. Сетевые графики, их элементы и правила построения.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал		
	- подготовка к итоговой контрольной работе		
<b>Тема 8.2. Баланс доходов и расходов предприятия.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Сущность бюджетирования и его функции: планирование, координирование, стимулирование и контроль. Понятие бюджета и его показатели: доходов и расходов предприятия. Этапы составления бюджета. Составление общего бюджета, операционного бюджета, бюджета продаж, производства и финансового бюджета.	4	2
	Виды финансового плана и его основные разделы: баланс доходов и расходов, план денежных потоков, кредитный план, платежный календарь, доходная и расходная часть бизнеса.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>	1	
	<b>Домашняя работа:</b>		
	- изучить учебный материал;		
	- подготовить конспект;		
	- подготовка к итоговой контрольной работе.		
	<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 8</b>		
	<b>1. Какие виды планирования используются на предприятии?</b>		
	<b>2. Каково назначение бизнес-плана?</b>		
	<b>3. Какова примерная структура бизнес-плана?</b>		
	<b>4. Что такое оперативно-календарное планирование?</b>		
	<b>5. Какие показатели отражают результаты маркетинговых исследований в бизнес-плане?</b>		
	<b>6. Какова цель финансового планирования?</b>		
	<b>7. Что является основой текущего финансового планирования?</b>		
	<b>8. Что представляет собой операционный бюджет?</b>		
	<b>9. Какой показатель определяет степень финансового риска?</b>		



Раздел 9 Основы учета и анализа внутрихозяйственной деятельности предприятия.		18	
Тема 9.1. Основы учета и отчетности	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Характеристика бухгалтерского учета. Этапы учетного процесса. Состав бухгалтерской и статистической отчетности дорожных организаций.		2
	Порядок расчетов за выполненные объемы работ: КС-2, КС-3, М-29		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b>	1	
	<b>Домашняя работа</b> - изучить учебный материал; - составить акт о приемке выполненных дорожных работ (КС-2) - подготовка к итоговой контрольной работе		
Тема 9.2. Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.	<b>Содержание учебного материала</b>	4	
	Значение, роль и задачи экономического анализа. Методы, приемы и организация экономического анализа.		2
	Анализ основных фондов: задачи, источники анализа, анализ состава, движения и состояния основных фондов, анализ фондоотдачи.		2
	Анализ себестоимости СМР: значение, задачи, источники. Анализ структуры себестоимости по статьям затрат. Факторы, влияющие на изменение себестоимости СМР.		2
	Анализ показателей по оплате труда: задачи, источники, анализ расходования фонда заработной платы.		2
	Анализ финансовой устойчивости предприятия.		2
	<b>Практическое занятие:</b>	2	
	- анализ состава, движения и состояния основных фондов;		
	- анализ структуры себестоимости по статьям затрат;		
	- анализ расходования фонда заработной платы.		
	<b>Контрольная работа – итоговая.</b>	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1	
	<b>Домашняя работа</b>		
- изучить учебный материал;			
- проработать конспект;			
- подготовиться к практическому занятию;			
- решение задач.			
<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы по разделу 9</b>			
<b>1. В чем сущность экономической эффективности производства?</b>			
<b>2. Охарактеризуйте понятие экономической эффект.</b>			
<b>3. Какие существуют методы анализа производственно-финансовой деятельности предприятия?</b>			
<b>4. Какие виды бухгалтерской отчетности вы знаете?</b>			
<b>5. Какие документы оформляются в дорожных организациях при расчетах с заказчиком?</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся над рефератом</b>	6	
	<b>Примерная тематика рефератов по дисциплине «Экономика отрасли».</b>		

	<p><b>1. Трудовые ресурсы как главный фактор производства.</b></p> <p><b>2. Материально-техническое обеспечение дорожных организаций.</b></p> <p><b>3. Планирование производственной деятельности предприятия.</b></p> <p><b>4. Рынок ценных бумаг.</b></p> <p><b>5. Стратегия ценовой политики предприятия в условиях рынка.</b></p> <p><b>6. Показатели финансово-хозяйственной деятельности предприятия</b></p> <p><b>7. Нематериальные активы и их оценка.</b></p> <p><b>8. Экономическая эффективность инвестирования.</b></p> <p><b>9. Лизинг и факторинг как виды банковских услуг.</b></p> <p><b>10. Издержки предприятия, их виды и взаимосвязь.</b></p> <p><b>11. Стратегия развития предприятия в условиях конкуренции.</b></p>		
<b>Примерная тематика курсовой работы</b>		20	
	<p>1. Определение экономической эффективности строительства участка автомобильной дороги _____ технической категории, протяженностью _____ (в км).</p> <p>- определение затрат сметной стоимости по экономическим элементам и статьям</p> <p>- план организационно-технических мероприятий по снижению себестоимости строительства (3-4 мероприятия);</p> <p>- определение плановых затрат на строительство участка автомобильной дороги;</p> <p>- определение фактической себестоимости дорожных работ;</p> <p>- определение фактического уровня рентабельности;</p> <p>- определение фонда накопления и фонда потребления</p>		3
	<p>2. Определение экономической эффективности деятельности участка мастера по строительству дорожного покрытия;</p> <p>- калькуляция плановых затрат;</p> <p>- определение рационального состава комплексной бригады;</p> <p>- определение фактических затрат с учетом мероприятий по снижению себестоимости строительства;</p> <p>- начисление и распределение заработной платы и премии работникам;</p> <p>- определение показателей экономической эффективности участка мастера.</p>		3
	<p>3. Определение финансово-экономических показателей работы дорожно-строительной организации с годовым объемом работ _____.</p> <p>- организация управления предприятия;</p> <p>- расчет фонда оплаты труда работников организации;</p> <p>- распределение фонда заработной платы работникам с учетом премии, надбавок и доплат;</p> <p>- расчет основного, оборотного и заемного капитала предприятия;</p> <p>- определение издержек производства работ;</p> <p>- определение чистой прибыли и ее распределение по фондам предприятия;</p> <p>- расчет финансово-экономических показателей работы предприятия.</p>		3
	<p>4. Определение технико-экономических показателей строительства участка автомобильной дороги при организации работ поточным методом.</p>		

	- определение расходов материальных ресурсов, машин и механизмов, рабочей силы.		
	- расчет производительности ведущей машины и определение отряда машин с коэффициентом эффективного использования.		
	- расчет стоимости объекта строительства.		
	- расчет нормативных и фактических трудовых затрат		
	- сокращение сроков строительства		
	- определение экономического эффекта		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой.</b>	14	
	<b>Всего:</b>	<b>174</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета «Экономика организации».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине;
- электрофицированный стенд «Категории стоимости и себестоимости СМР»;
- электрофицированный стенд «Издержки на единицу дорожной продукции».
- комплект нормативной учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор;
- аудиовизуальные технические средства.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

*Основные источники:*

1. Дингес Э.В. Экономика строительства, ремонта и содержания дорог.: Учеб.- М: Академия,2014
2. Экономика предприятия [Электронный курс учеб СПО].- 1 электрон.опт диск (CD-R): [Текст – 380 с.] \ сост. Н.А Сафронов,2010
3. Юркова Т.И., Юрков С.В. Экономика предприятия [Электронный курс учеб. СПО].- 1 электрон.опт диск (CD-R): [Текст – 360 с.] -2011

*Дополнительные источники:*

1. Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия) – учебник. – М. Магистр, 2008 г. – 255с – СПО.
2. Прошина Т.П. Маркетинг – учебное пособие – М. Феникс, 2008 г. – 314 с – СПО.
3. Бузырев В.В., Панкратов Ю.П., Федосеев И.В. Планирование на строительных предприятиях – учебное пособие – М. Академия, 2009 – 336с – ВПО.
4. Тимофеева М.В., Афанасьева Л.Н. Бухгалтерский учет в строительных организациях, - М. Академия, 2010 – 336с – ВПО.
5. Васильев А.П. и др. Справочная энциклопедия дорожника (СЭД), Т II «Планирование и анализ производственно-финансовой деятельности дорожных организаций – М, ; ФГУП «Информавтодор», 2008 г – 507 с.

*Интернет – ресурсы:*

1. «Экономика организации/предприятия). Форма доступа: <http://jekonomikaorganizadijj-predpriyatiya.html.ru>

2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.

3. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.

4. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.

5. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа : [http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\\_PDF\\_library.html](http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html), свободный. — Загл. с экрана.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>уметь:</b>	
Организовывать эффективную работу первичного производственного коллектива;	Оценка за индивидуальное проектное задание; практические занятия.
рассчитывать технико-экономические показатели работы дорожной организации;	Оценка за курсовую работу, практические занятия.
выявлять резервы производства;	Оценка за практические занятия.
Определять экономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий.	Оценка за индивидуальное проектное задание, курсовая работа, практические занятия.
<b>знать:</b>	
основы экономической деятельности предприятия;	Оценка за контрольную работу, домашнюю работу
основные технико-экономические показатели работы дорожной организации и ее структурных подразделений.	Оценка за контрольную работу, практические занятия, курсовую работу
сущность и основные принципы планирования производства в условиях рыночной экономики;	Оценка за практические занятия, домашнюю работу, контрольную работу
пути эффективного использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов;	Оценка за контрольную работу, домашнюю работу.
основы организации, оплаты и мотивации труда;	Оценка за практические занятия, курсовую работу, домашнюю работу
возможные источники финансирования, виды инвестиций, дисконтирование капитала.	Оценка за контрольную работу, домашнюю работу.
формы бухгалтерской и основной статистической отчетности;	Оценка за контрольную работу, домашнюю работу.
особенности планирования учета и анализа производственно-хозяйственной деятельности;	Оценка за контрольную работу, домашнюю работу, практические занятия
механизм ценообразования,	Оценка за контрольную работу, домашнюю работу.
формы и системы оплаты труда.	Оценка за практические занятия, курсовую работу, контрольную работу, индивидуальное проектное задание.