Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ

Директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

« 15»

20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2020/2021 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1. В. 07 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ»

Специальность

2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

Специализация

Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Для набора **2018 года**

Квалификация (степень) выпускника **инженер**

Форма обучения:

Очная

Тирасполь, 2020

Рабочая программа дисциплины «Экономика и управление предприятием» /сост. И.В.Яковец, – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2020 - 12 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к вариативной части дисциплин блока Б1 программы специалитета по направлению подготовки 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1022.

Составитель

/ И.В.Яковец, доцент

(30)

2020г.

[©] Яковец И.В., 2020

[©] ГОУ ПГУ, 2020

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

-приобретение студентами знаний в области экономики предприятия, основных экономических показателей, характеризующих финансово-производственную деятельность предприятия, приобретение навыков экономических расчетов.

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

- в результате получения знаний обучающийся мог рассчитать эффективность внедрения новой техники и технологий, определить эффективность использования производственных ресурсов, которыми располагает предприятие.

2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане - Б1. В.07

Дисциплина относится к дисциплинам вариативной части блока Б1 учебного плана направления 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Дисциплина «Экономика и управление предприятием» базируется на знаниях курсов «Информационные технологии», «Экономика», «Основы управленческой деятельности».

Знания, полученные при изучении дисциплины, используются студентами при выполнении выпускной квалификационной работы и дальнейшей практической деятельности после окончания университета.

3 Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций: ПК-5; ПК-9; ПК-13

Код компетенции	Формулировка компетенции			
	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем			
TTIC 6	производства, модернизации и ремонта наземных транспортно-			
ПК-5	технологических средств, проводить анализ этих вариантов,			
	осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные			
	решения в условиях многокритериальности и неопределенности			
THE	способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и			
ПК -9	агрегаты с учетом требований надежности, технологичности,			
	безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности			
ПК-13	способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов			
111117	наземных транспортно-технологических средств и комплексов			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- принципы решения технико-экономических, организационных и управленческих вопросов в машиностроительном производстве;
- технологические и экономические особенности предприятий машиностроительной отрасли, тенденции развития машиностроения;
- методы расчета капитальных вложений в промышленные предприятия;
- способы финансирования и кредитования промышленных предприятий;
- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих экономическую деятельность предприятий;
- современные методы экономической оценки эффективности рассматриваемых технических решений.

3.2. Уметь:

- применять имеющиеся методы для решения технико-экономических, организационных и управленческих вопросов в машиностроительном производстве:
- проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений;
- проводить анализ влияния различных факторов на себестоимость промышленной продукции;
- планировать работу персонала и фонды оплаты труда;
- планировать мероприятия по повышению эффективности производственно-хозяйственной деятельности машиностроительного предприятия;
- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных экономических последствий;

3.3. Владеть:

- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных, явлений и процессов;
- практическими навыками решения технико-экономических, организационных и управленческих задач в машиностроительном производстве:
- оценка капитальных вложений в промышленные предприятия;
- расчет себестоимости производства продукции предприятий машиностроения;
- финансово-экономическая оценка эффективности рассматриваемых технических решений.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

			В том числе				Фотго
Семестр	Трудоем кость з.е./ часы	Грудоем Аудиторных			Форма		
r		Всего	Лекции	Практ. занятия	Лаб. раб.	Самост. работы	итогового контроля
6	4/144	52	26	26		56	Экзамен(36)
Итого:	4/144	52	26	26		56	Экзамен(36)

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

ла			K	оличество ч	насов	
зде			Ауд	Внеауд.		
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Л	ПЗ	ЛБ	работа (СР)
		6 семест	rp	1	l	
1.	Предмет, задачи, структура и содержание дисциплины	2	2			
2.	Основы организации производства на промышленных предприятиях	2	2			
3.	Производственные ресурсы предприятий.	24	4	4		16
4.	Организация труда	8	4	4		
5.	Производственное потребление ресурсов	12	4	8		
6.	Экономическая эффективность инвестиций	28	4	4	-	20
7.	Организация управления промышленными предприятиями	12	2			10
8.	Организация технической подготовки и технического обслуживания основных производств.	8	2	6		
9.	Основы организации планирования на промышленных предприятиях	12	2			10
	Подготовка к экзамену	36				
	Всего:	144	26	26		56

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

	·		
Номер раздела дисцип -лины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
		6 семестр	
1	2	Понятие, предмет и задачи экономики предприятия. Научные основы. Социально-экономическая природа транспорта и ее особенности	ММП
2	2	Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте	ММП
3	2	Основные фонды автомобильного транспорта	ММП
3	2	Оборотные средства на автомобильном транспорте	ММП
4	2	Персонал. Производительность труда и его оплата на автомобильном транспорте	ММП
4	2	Издержки транспорта и себестоимость перевозок на автомобильном транспорте	ММП
5	2	Формирование финансовых результатов предприятия	ММП
5	2	Ценообразование на автомобильном транспорте. Государственное регулирование деятельности автотранспортной отрасли.	ММП
6	2	Техническое перевооружение. Экономика создания и освоения новой техники и технологии	ММП
6	2	Инновационные стратегии	ММП
7	2	Экономическая эффективность капитальных вложений. Налогообложение автотранспортных предприятий.	ММП
8	2	Инвестиционная деятельность предприятия	ММП
9	2	Прекращение деятельности предприятия (организации)	ММП
Итого:	26		
	раздела дисцип -лины 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9	раздела дисцип -лины Объем часов 1 2 2 2 3 2 4 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	раздела дисцип -лины Тема лекции Тема основы. Социальноо Тема предобратовые формы Тема предобрата на автомобильнот транспорте. Тема образование на автомобильном транс

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисцип -лины	Объем часов	Тема занятия	Учебно- наглядные пособия		
	6 семестр					
1	3	2	Оценка основных фондов	МП, КЗ		
2	3	2	Оборотные фонды	МП, КЗ		
3	4	2	Производительность труда	МП, КЗ		

4	4	2	Кадры и оплата труда на транспорте	МП, КЗ
5	5	2	Себестоимость продукции	МП, КЗ
6	5	2	Ценообразование на транспорте	МП, КЗ
7	5	2	Методы расчета цены	МП, КЗ
8	5	2	Расчет финансовых показателей на предприятии	МП, КЗ
9	6	2	Определение экономической эффективности производства и нововведений	МП, КЗ
10	6	2	Оценка коммерческой эффективности инвестиционных проектов	МП, КЗ
11_	8	2	Расчет сметы	МП, КЗ
12	8	2	Расчет сметы	МП, КЗ
13	8	2	Оформление финансовой отчетности предприятия	МП, КЗ
	Итого:	26		

МП – методическое пособие, ММП – мультимедиа-презентация, КЗ –карточки с заданиями

Самостоятельная работа студента

Раздел	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Тема и вид самостоятельной работы студентов	Трудоемкость в часах
		6 семестр	
3	1	Тема1: «Отраслевая специфика эксплуатации основанных фондов» СРС1: Решение задач	6
3	2	Тема2: «Отраслевые особенности расчета себестоимости продукции на предприятии» СРС2: Проработка конспекта лекции. Решение задач	10
6	3	Тема3: «Основные направления и методы улучшения технико-экономических показателей на предприятии с учетом отраслевых особенностей» СРС3: Составление конспекта лекции.	10
6	4	Тема4: «Основные направления инновационной деятельности отраслевых предприятий» СРС4: Выполнение заданий поисково-исследовательского характера по варианту	10
7	5	Тема5: «Отраслевой рынок: характеристика состояния и рыночные барьеры» СРС5: Проработка конспекта лекции. Дополнение конспекта рекомендованной литературой	10
9	6	Тема: «Отраслевые факторы, влияющие на конкурентоспособность предприятия отрасли». СРС6: Составление опорного конспекта	10
		Итого:	56

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых работ не предусмотрено.

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количест- во часов
		6 семестр	
6	Л	Сочетание традиционных видов учебной активности, таких как конспектирование лекций и контроль усвоения теоретического материала в виде коллоквиумов, ответов на семинарах, подготовки тематических докладов, так и интерактивных технологий, таких как собеседования, выполнение и обсуждение докладов и расчетных работ.	26
	ПЗ	Информационно-развивающие технологии: использование мультимедийного оборудования при проведении занятий; получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно	26

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине (6 семестр):

- 1. Отраслевая структура экономики ПМР
- 2. Народно-хозяйственное значение транспорта, его роль в создании материально-технической базы страны.
- 3. Единая транспортная система: понятие и роль в экономике страны.
- 4. Отраслевые особенности транспорта.
- 5. Транспорт как сфера предпринимательской деятельности и как разновидность производственной деятельности.
- 6. Экономика автомобильного транспорта, как основа экономики региона.
- 7. Особенности автомобильного транспорта.
- 8. Общая характеристика предприятий. Понятие автотранспортного предприятия.
- 9. Классификация предприятий автомобильного транспорта.
- 10. Организационно-правовые формы предприятий автомобильного транспорта: товарищества и общества с ограниченной ответственностью.
- 11. Организационно-правовые формы предприятий автомобильного транспорта: акционерные общества.
- 12. Типы организационных структур АТП: линейная и функциональная.
- 13. Типы организационных структур АТП: дивизиональная и матричная.
- 14. Структура служб АТП (экономическая, техническая, перевозочная) и их взаимосвязь.
- 15. Понятие основных фондов. Состав производственных и непроизводственных фондов.
- 16. Структура основных фондов автотранспортной отрасли, её отличие от структуры других отраслей народного хозяйства.
- 17. Износ и амортизация ОПФ. Виды износа основных фондов.
- 18. Способы амортизации автомобильного транспорта.

- 19. Показатели использования ОПФ автомобильного транспорта и пути их улучшения.
- 20. Понятие и состав оборотных средств на автомобильном транспорте.
- 21. Классификация оборотных средств. Кругооборот оборотных фондов.
- 22. Нормирование оборотных средств в автотранспортной отрасли.
- 23. Показатели использования оборотных средств и пути их улучшения.
- 24. Кадры работников автомобильного транспорта, их состав.
- 25. Нормирование труда в автотранспортной отрасли.
- 26. Производительность труда: понятие, виды, показатели.
- 27. Основные понятия оплаты труда: тарифная система, тарифные ставки, премии, надбавки.
- 28. Формы и системы оплаты труда в автотранспортной отрасли.
- 29. Миграционные процессы в автотранспортной отрасли.
- 30. Понятие и классификация издержек.
- 31. Структура внешних издержек.
- 32. Понятие и структура себестоимости.
- 33. Факторы, влияющие на величину себестоимости.
- 34. Налоги, относимые на себестоимость перевозок. Пути снижения себестоимости перевозок.
- 35. Понятие цены, классификация цен. Ценовая эластичность.
- 36. Рынок транспортных услуг и его особенности.
- 37. Государственное регулирование цен и тарифов.
- 38. Виды тарифов.
- 39. Тарифы на грузовые и пассажирские перевозки.
- 40. Методика расчёта тарифных ставок.
- 41. Финансы автотранспортной отрасли и их роль в хозяйственной деятельности АТП.
- 42. Организация финансовой работы на автотранспорте.
- 43. Финансовые показатели деятельности АТП. Финансовые результаты деятельности АТП.
- 44. Экономическая эффективность отрасли автомобильного транспорта: прибыль, рентабельность, показатели финансовой устойчивости деятельности предприятий автомобильного транспорта.
- 45. Понятие инвестиций, их классификация.
- 46. Понятие капитального строительства и капитальных вложений на автомобильном транспорте: сущность и значение.
- 47. Оценка эффективности инвестиций в автотранспортной отрасли.
- 48. Понятие и сущность инновационной деятельности в автотранспортной отрасли.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1 Основная литература

- 1. Баскакова, О.В. Экономика предприятия (организации) [Текст] : учебник / О.В. Баскакова, Л.Ф. Сейко. М. : Издательско-торговая корпорация "Дашков и Ко", 2013. 372 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров).
- 2. Экономика предприятия: учеб. пособие / Е.Б. Колбачев, Н.В. Напхоненко; Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова. Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2016. 169 с.
- 3.Шпильман, Т.М. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум / Т.М. Шпильман, Л.М. Стрельникова, С.В. Горбачев. Электрон. версия учебного пособия. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Туревский, И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник для СПО / И.С. Туревский. М. : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. 288 с.
- 2.Мокроносов, А.Г. Экономика отрасли: учеб. пособие / А.Г. Мокроносов. Екатеринбург: Урал.гос.техн.ун-та, 2002. 90 с.
- 3. Грибов, В.Д. Экономика предприятия. практикум: учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2004. 336 с.: ил
- 4. Чуев, И.Н. Экономика предприятия: учебник / И.Н. Чуев, Л.Н. Чуева. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Дашков и К, 2007. 416 с.
- 5. Хмельницкий, А.Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте: учеб. пособие / А.Д. Хмельницкий. М.: ИЦ Академия, 2006. 256 с.
- 6.Колоскова, Л.И. Курс лекций по экономике автотранспортных предприятий / Л.И. Колоскова, Н.В. Напхоненко. М.: МарТ, 2006. 128 с. (Учебный курс).
- 7.Быкова, Е. С. Экономика отрасли / Е.С. Быкова, Е.Е. Жуланов, Н.М. Левда; Перм. гос. техн. ун-т. Электрон. версия учебного пособия. Пермь: Изд-во ПГТУ, 2008.-423 с. Режим доступа: http://elib.pstu.ru/view.php?fDocumentId=2788, свободный
- 8. Экономика автомобильного транспорта : учеб. пособие для вузов / под ред. Г.А. Кононовой. 2-е изд., стер. М. : ИЦ Академия, 2006. 320 с.
- 9.Зюзин, А.В. Экономика автотранспортного предприятия/ А.В. Зюзин; Перм. нац. исслед. политехн. ун-т. Электрон. версия учебного пособия. Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012. 123с. Режим доступа: http://elib.pstu.ru/view.php?fDocumentId=611, свободный

8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
- 2. Справочно-правовая система «Гарант».
- 3. http://www.edu.ru Российское образование Федеральный портал
- 4. http://ecsocman.edu.ru Федеральный образовательный портал «Экономика, социология, менеджмент»
 - 5. Операционная система Windows.
 - 6. Стандартные офисные программы.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Практические занятия проводятся в аудитории, оснащенной современными персональными компьютерами и программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Аудитория также оснащена современным компьютером с подключенным к нему проектором с видеотерминала на настенный экран.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучающийся, изучающий дисциплину, должен, с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать основные определения и понятия.

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы обучающегося. В программе курса отведено минимально необходимое время для работы обучающегося над темой.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс): Перед очередной лекцией необходимо бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины. Часть лекционного материала представлена в виде презентаций, ссылок на Интернетисточники. Материалы распределены по разделам курса.

Рекомендации по подготовке к практическим работам:

- необходимо проработать теоретический материал, соответствующий теме работы.
- в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении.
- при ответе на вопросы, поставленные для самостоятельной проработки, необходимо его увязывать их с вопросами защиты информации в коммерческой организации.

Рекомендации по подготовке к самостоятельной работе:

- выполнять в установленные сроки все плановые задания, выдаваемые преподавателем, выяснять на консультациях неясные вопросы.
- прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы курса, все неясные моменты фиксировать и выносить на плановую консультацию.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 3

Группа ИТ18ДР65НТ1

семестр 6

Преподаватель Яковец И.В.

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

		ИТОГО	50	100	
ИТОГО	50	100	25	50	
Рубежная аттестация	PA		21,5	43	
Практическое занятие №4-№7	ПР4-ПР7	Аудиторная	14	28	
Контрольная работа №2	KP2	Аудиторная	7,5	15	
Рубежный контроль	РК		28.5	57	
Практическое занятие №1-№3	ПР1-ПР3	Аудиторная	21	42	
Контрольная работа №1	KP1	Аудиторная	7,5	15	
	аттестации	внеауди- торная	Оаллов	Оаллов	
текущего контроля	текущей аттестации	или	е количество баллов	е количество баллов	
Тема, задание или мероприятие	Виды	Аудиторная	Минимально	Максимально	
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверк			· ····		
Производственный менеджмент					
Надежность технических систем	I				
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	по учебно	МУ ПЛАНУ:			
предприятием		Б		4	
Экономика и управление	специалитет				
	специалитет, магистратура)	(А, Б, В, І)		
	(бакалавриат,	1			
	образования	рабочем			
курса	ень	дисциплин	1	единиц / кредитов	
Наименование дисциплины /	Уровень//ступ			ство зачетных	

Составитель

_/И.В. Яковец доцент /

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией инженернотехнического института протокол № 1 от «15» 09 20 20г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Председатель НМК ИТИ

Зав. выпускающей кафедры, доцент

Е.И. Андрианова