Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор Бенорусско-Российского

университета

Ю.В. Машин

51 08 2021r.

Регистрационный № УД-<u>230302/5, 1, 0, 31/</u>р

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Профиль подготовки: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины

и оборудование

Квалификация (степень): Бакалавр

	Форма обучения
	Очная (дневная)
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	30
Практические занятия, часы	30
Экзамен, семестр	7
Контактная работа по учебным занятиям, часы	60
Самостоятельная работа, часы	48
Всего часов / зачетных единиц	108/3

Кафедра — разработчик программы: Экономика и управление Составитель: ст. преподаватель Чумаченко О.И.

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом № 915 от 07.08.2020 г., учебным планом рег. № 230302-3 от 30.08.2021 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Экономика и управление» «30» августа 2021 г., протокол № 1 И.В. Ивановская Зав. кафедрой «Экономика и управление» Научно-методическим советом Белорусско-Российского университета «30» 08.2021 г. протокол № 1 Зам. Председателя Научно-методического совета С.А. Сухоцкий Рецензент: А.Г. Ефименко – д.э.н., профессор, зав. кафедры «Экономика и организация производства» УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» Рабочая программа согласована: Зав. кафедрой «Транспортные и технологические машины» И. В. Лесковец Начальник учебно-методического отдела В.А. Кемова F. A. Recovere Ведущий библиотекарь

1.1 Цель учебной дисциплины

Цель преподавания дисциплины — формирование у студентов целостного представления об организации и управления производства на предприятии, выработку системного мышления и современной организационно-управленческой культуры, позволяющей оценивать и принимать организационные решения в области профессиональной деятельности.

1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

Студент, изучивший дисциплину, должен знать:

- основные категории и понятия производственного менеджмента, систем управления предприятиями;
- принципы и методы организации и планирования инновационной и производственной деятельности предприятия;
- организацию научно-исследовательской, конструкторской и технологической подготовки производства и производственных процессов.

Студент, изучивший дисциплину, должен уметь:

- осуществлять организационное и техническое оснащение рабочих мест;
- разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений;
 - оценивать эффективность принимаемых организационно-технических решений.

Студент, изучивший дисциплину, должен владеть:

- методами формирования и оценки организационно-управленческих решений на уровне первичных производственных подразделений.

1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (обязательная часть).

Перечень учебных дисциплин, изучаемых ранее, усвоение которых необходимо для изучения данной дисциплины:

- экономика;
- математика.

Кроме того, знания, полученные при изучении дисциплины на лекционных и практических занятиях будут применены при прохождении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы и дальнейшей профессиональной деятельности.

1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды	
формируемых	Наименования формируемых компетенций
компетенций	
	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом
ОПК-2	экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах
	жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

Помож			Коды
Номер тем	Наименование тем	Содержание	формируемых
10111			компетенций
1	Система создания и	Предмет и задачи, содержание курса.	ОПК-2
	освоения новой техники	Жизненный цикл изделия и его	OHK 2
	(СОНТ)	стадии. Структура и функции	
		системы СОНТ. Основные проблемы	
		организации СОНТ.	
2	Сетевое планирование и	Назначение и область использования	ОПК-2
	управление (СПУ)	СПУ. Виды СПУ и основы сетевой	
		модели. Порядок построения сетевой	
		модели. Временные параметры сетей	
		и их расчет. Оптимизация сетевой	
		модели. Управление ходом работ по	
		сетевой модели.	
3	Организация научно-	Сущность и этапы прикладных НИР.	ОПК-2
	исследовательских и	Открытия, изобретения,	
	опытно-	рационализация, патенты в	
	конструкторских работ	инновационной работе предприятия.	
	(НИОКР)	Конструкторская подготовка	
		производства, ее задачи, содержание	
		и этапы. Экономическая	
		эффективность НИОКР.	
4	Организация	Задачи, стадии и содержание ТПП.	ОПК-2
	технологической	Технологичность конструкции и ее	
	подготовки	показатели. Технологическая	
	производства (ТПП)	документация и организационная	
		структура ТПП. Экономическая эффективность работ	
		ТПП.	
5	Состав и структура	Производственная структура	ОПК-2
	промышленного	предприятия, структура управления,	01110 2
	предприятия	организационная структура.	
	1 77 1	Основное, вспомогательное,	
		обслуживающее производство. Типы	
		производства и их технико-	
		экономическая характеристика.	
6	Организация	Производственный процесс и	ОПК-2
	производственного	принципы его организации. Виды	
	процесса	движений предметов труда. Пути,	
		резервы и экономическая	
		эффективность от сокращения	
		длительности производственного	
		цикла.	
7	Организация поточного	Сущность и характеристика	ОПК-2

			1
	производства	поточного производства.	
		Элементы расчета поточных линий.	
		Виды заделов на поточных линиях и	
		их расчет. Автоматизация поточного	
		производства. Эффективность	
		поточного производства.	
8	Организация	Задачи и стадии обеспечения	ОПК-2
	технического контроля	качества. Виды контроля и	
		организационная структура	
		технического контроля.	
		Статистические методы контроля	
		качества.	
		Классификация, учет и анализ брака	
		продукции.	
9	Организация	Задачи и состав обслуживающего	ОПК-2
	обслуживающего	производства. Организация	
	производства	инструментального производства.	
		Организация энергетического	
		хозяйства. Организация ремонтного	
		хозяйства. Организация	
		транспортно-складского хозяйства.	
		Технико-экономические показатели	
		и пути совершенствования	
		обслуживающего производства.	
10	Научная организация	Задачи, принципы, основные	ОПК-2
	труда (НОТ)	направления НОТ.	JIII 2
	ТРУДФ (1101)	Физиологические, психологические	
		и социальные основы НОТ.	
		Разделение и кооперация труда.	
		Много-станочное обслуживание и	
		совмещение профессий. Организация	
		и обслуживание рабочих мест.	
11	Нормирование труда	Сущность и задачи нормирования	ОПК-2
	тормирование труда	труда. Класси-фикация затрат	O111X-2
		рабочего времени. Методы изучения	
		затрат рабочего времени. Методы	
12	Опаратириза	нормирования труда.	ОПК-2
12	Оперативное	Оперативное управление производства, его задачи и	O11X-2
	планирование	-	
	производства (ОПП)	содержание. Виды систем ОПП и	
		календарно-плановые нормативы.	
		Межцеховое планирование по типам	
		производства. Внутрицеховое	
		планирование производства.	
		Диспетчирование и регулирование	
		производства. Ритмичность	
12	0 1	производства и методы ее измерения.	OTTIC 2
13	Сущность, функции и	Сущность управления и основные	ОПК-2
	структура управления	его понятия.	
	предприятием	Принципы управления. Функции	
		управления и их классификация.	
	İ	Понятие об организационной	

		структуре и факторы ее определяющие. Виды структур и их	
		сравнительная характеристика.	
		Принципы и методы формирования	
		оргструктуры.	
14	Кадры управления	Организация труда руководителя.	ОПК-2
		Самоменеджмент.	
		Стили руководства. Управленческие	
		решения и процесс их принятия	
15	Методы управления	Методы управления и их	ОПК-2
		классификация. Экономи-ческие	
		методы управления.	
		Организационно-административные	
		методы управления. Социально-	
		психологические методы	
		управления.	

2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские) занятия	Часы	Самостоятельна я работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (тах)
	-	M	одуль 1				
1	1. Система создания и освоения новой техники (СОНТ)		Пр. № 1 Система создания и освоения новой техники (СОНТ)	2	0,5		
2	2. Сетевое планирование и управление (СПУ)	2	Пр. № 2 Построение и расчет сетевых графиков, используемых при создании и освоении новой техники	2	0,5		
3	3. Организация научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)	2	Пр. № 3 Оптимизация модели сетевого графика	2	0,5	КР	10
4	4. Организация технологической подготовки производства (ТПП)	2	Пр. № 4 Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)	2	0,5		
5	5. Состав и структура промышленного предприятия	2	Пр. № 5 Состав и структура промышленного предприятия	2	0,5	КР	10
6	6. Организация производственного процесса	/.	Пр. № 6 Виды движения предметов труда	2	0,5		
7	7. Организация поточного производства	2	Пр. № 7 Виды движения предметов труда	2	1	КР	10
8	8. Организация	2	Пр. № 8 Расчет параметров	2	1	ПКУ	30

1	технического контроля		поточной линии				
_	Модуль 2						
9	9. Организация обслуживающего производства		Пр. № 9 Определение величины оборотных заделов	2	1		
10	10. Научная организация труда (НОТ)	2	Пр. № 10 Организация ремонтного хозяйства	2	1	КР	10
11	11. Нормирование труда	2	Пр. № 11 Построение графиков многостаночного обслуживания	2	1		
12	12. Оперативное планирование производства (ОПП)	2	Пр. № 12 Оперативное планирование производства (ОПП)	2	1	КР	10
13	13. Сущность, функции и структура управления предприятием		Пр. № 13 Сущность, функции и структура управления предприятием	2	1		
14	14. Кадры управления	2	Пр. № 14 Кадры управления	2	1	КР	10
15	15. Методы управления	2	Пр. № 15 Методы управления	2	1	ПКУ	30
16-18					36	ПА (экзамен)	40
	Итого	30		30	48		100

Принятые обозначения:

Текущий контроль –

КР – контрольная работа;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

ПА – промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Экзамен: по пятибалльной системе:

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

No	Форма проведения	Вид аудитор	Вид аудиторных занятий		
Π/Π	занятия	Лекции	Практические занятия		
1	Традиционные	Темы 3, 4, 6, 7, 8, 11, 14, 15		16	
2	Мультимедиа	Темы: 1, 2, 5, 9, 10, 12, 13,		14	
3	Проблемные / проблемно- ориентированные		Пр.р. №№ 1, 2, 3, 7, 8, 9, 11, 13, 15	18	
4	Расчетные		Пр.р. №№ 4, 5, 6, 10, 12, 14	12	
	ИТОГО			60	

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№	Вид оценочных средств	Количество
п/п		комплектов
1	Вопросы к экзамену	1
2	Экзаменационные билеты	1
3	Задания для контрольных работ	1

5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

No	Уровни	Содержательное описание	Результаты обучения							
п/п	сформированности	уровня								
	компетенции									
ОПК	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и									
соци	социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и									
	комплексов									
	ОПК-2.3 Владеет методиками определения экономических, экологических и социальных характеристик,									
		нного цикла НТТМ (эксплуатация	строительных и дорожных машин,							
1	низация и управление произв		Знание жизненного цикла							
1	Пороговый уровень	Понимает основные								
		экологические, экономические	НТТК; знание основных							
		и социальные ограничения	экономических, экологических,							
		действующие на разных этапах	и социальных ограничений							
		жизненного цикла (ЖЦ) НТТК	действующих на разных этапах							
		(эксплуатация строительных и дорожных машин)	жизненного цикла НТТК							
2	Продвинутый уровень	* '	Умение определять							
	продвинутыи уровень	Умеет определять экономические, экологические	Умение определять экономические, экологические и							
		· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
		и социальные параметры	социальные параметры							
		ограничений действующих на	ограничений действующих на							
		этапах жизненного цикла	этапах жизненного цикла НТТК;							
		НТТК;	умение устанавливать							
		Уметь устанавливать	взаимосвязи между							
		взаимосвязи между	техническими параметрами и							
		техническими параметрами и	экономическими,							
		экономическими,	экологическими и социальными							
		экологическими и	ограничениями на всех этапах							
		социальными ограничениями	ЖЦ НТТМ (эксплуатация							
		на всех этапах ЖЦ НТТМ	строительных и дорожных							
		(эксплуатация строительных и	машин)							
		дорожных машин)								
3	Высокий уровень	Владеет методиками	Комплексное владение							
		определения экономических,	методиками определения							
		экологических и социальных	экономических, экологических и							
		характеристик,	социальных характеристик,							
		соответствующих этапам	соответствующих этапам							
		жизненного цикла НТТМ	жизненного цикла НТТМ							
		(эксплуатация строительных и								
		дорожных машин, организация								
		и управление производством)								
	5 2 M	энаний уманий и навы пов ст	1							

5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства		
	деятельность с учетом экономических, экологических		
и социальных ограничений на всех этапах жизнен	ного цикла транспортно-технологических машин и		
комплексов			
	ческих, экологических и социальных характеристик,		
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(эксплуатация строительных и дорожных машин,		
организация и управление производством)			
Знание жизненного цикла НТТК; знание	Задания для контрольных работ по темам		
основных экономических, экологических, и	практических занятий 1-15 по данной		
социальных ограничений действующих на	компетенции		
разных этапах жизненного цикла НТТК			
Умение определять экономические,	Задания для контрольных работ по темам		
экологические и социальные параметры	практических занятий 1-15 по данной		
ограничений действующих на этапах	компетенции		
жизненного цикла НТТК;			
умение устанавливать взаимосвязи между			
техническими параметрами и			
экономическими, экологическими и			
социальными ограничениями на всех этапах			
ЖЦ НТТМ (эксплуатация строительных и			
дорожных машин)			
Комплексное владение методиками	Задания для контрольных работ по темам		
определения экономических, экологических и	практических занятий 1-15 по данной		
социальных характеристик, соответствующих	компетенции		
этапам жизненного цикла НТТМ			

5.3 Критерии оценки практических работ

Оценка активности студента на практических занятиях, полноты усвоения пройденного материала определяется преподавателем по выступлениям студентов в процессе занятий. Ведется индивидуальный учет успеваемости студентов, который отражается в баллах при проведении промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Одна контрольная работа позволяет набрать студенту 10 баллов.

Баллы		Vnutaniu				
максимум	минимум	Критерии				
10	7	Студент глубоко и прочно усвоил теоретические основы организации производства и имеет систематизированные, глубокие и полные знания по теме контрольной работы, точно использует научную терминологию, полностью ответил на поставленные вопросы по материалу выполненной работы.				
7	4	Студент хорошо понимает пройденный материал, отвечает правильно, обосновывает выводы и разъясняет их, но допускает ошибки общего характера				
4	0	Студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении материала, испытывает трудности при выполнении контрольной работы, частично ответил на поставленные вопросы по материалу выполненной работы				

Ведется индивидуальный учет успеваемости студентов, который отражается в баллах при проведении промежуточного контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

5.4 Критерии оценки экзамена

При проведении экзамена во внимание принимается текущая работа студента в течение семестра, которая может быть оценена в баллах. Для допуска к экзамену студент должен набрать в течение семестра минимум 36 баллов, максимум 60 баллов. Соответственно интервал оценки полноты и качества ответов на вопросы составляет 15-40 баллов.

Экзамен проводится в виде ответов студентов в устной форме и решения задачи. Студент получает билет с двумя теоретическими вопросами и задачу. Ответы должны быть записаны на выданных студенту листах бумаги. Оценка выполненной студентом работы проводится после собеседования. При собеседовании студент должен подтвердить понимание изложенных им вопросов, ответить на дополнительные вопросы по рассматриваемым темам. Количество баллов определяется по следующей схеме.

а) для теоретических вопросов:

	Критерий оценки	Количество баллов
Правильный ответ	на теоретический вопрос, содержащийся в билете (понятия,	15
формулы, определе	ения, выводы формул)	
Правильный ответ	на теоретический вопрос, содержащийся в билете (неполное	10
освещение вопроса	а, неточности в определениях и формулах)	
Неполный ответ на	а теоретический вопрос (не менее 50%)	8
Неполный ответ на	а теоретический вопрос (не менее 25%)	3
Неправильный отв	ет на теоретический вопрос	0
Ответ на 1-2 допол	нительных вопроса по основным положениям курса	6

б) для задачи:

Критерий оценки	Количество баллов
Задача решена верно. Имеются достаточные пояснения.	10
При решении задачи допущены неточности. Отсутствуют пояснения по ходу	6
решения задачи.	
Задача не решена	0

При выставлении оценки во внимание должно быть принято качество изложения теоретических вопросов, правильность и последовательность решения задачи, скорость и полнота ответов на дополнительные вопросы.

Для конкретной оценки знаний студента следует руководствоваться следующими критериями:

Баллы	Критерии
40-35	Студент имеет систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам учебной программы, глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, использует научную терминологию, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности, дает развернутый ответ на поставленный вопрос и четко отвечает на дополнительные вопросы; задача решена правильно, приведены необходимые формулы, порядок расчета, сделаны выводы.
34-28	Студент хорошо понимает пройденный материал, отвечает правильно, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, обосновывает выводы и разъясняет их, но допускает ошибки общего характера; задача решена правильно, приведены необходимые формулы, порядок расчета, сделаны выводы

27-15	Студент отвечает в основном правильно на поставленный вопрос, но чувствуется механическое заучивание материала, отсутствует логическая последовательность при изложении ответа, не может ответить на дополнительные вопросы; при решении задачи допущены неточности, но приведены необходимые формулы, сделаны выводы
14-0	Студент не имеет общего представления о вопросе, не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов; задача не решена.

6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

- выполнение тестовых заданий;
- изучение нормативных документов;
- исследовательская работа, в том числе научно-исследовательская;
- конспектирование;
- обзор литературы;
- ответы на контрольные вопросы;
- перевод с иностранных языков;
- подготовка сообщений к выступлению на семинарских занятиях, в том числе подготовка рефератов.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№	Библиографическое описание	Гриф	Количество
п/п	2.1.0.1.1.0.1.0.1.0.1.0.1.1.1.0.1.1.1.1.	1 1114	экземпляров
1	Экономика, организация и управление	Доп. УМО АМ в	5
	промышленным предприятием : учебник / Е. Д.	качестве учебника	
	Коршунова [и др.] М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018	для студ. вузов	
	272c.		

7.2 Дополнительная литература:

№	Автор, название, место издания, издательство, год	Гриф	Количество
Π/Π	издания учебной литературы		экземпляров
1	Бронникова, Т. С. Организация и планирование	-	1
	производства инновационного проекта (кластерный		
	подход): учеб. пособие / Т. С. Бронникова, М. С.		
	Абрашкин М.: РУСАЙНС, 2018 216с.		
2	Куприянчик А. А. Организация труда и	Рек. УМО вузов по	1
	планирование в дорожном хозяйстве : пособие для	образованию в обл.	
	студ. вузов / А. А. Куприянчик, Ж. В. Реут, Е. П.	строит-ва и	
	Ходан Мн. : БНТУ, 2016 77с.	архитектуры	
3	Милкова О. И. Экономика и организация		
	предприятия: учебник и практикум для академ.	-	5
	бакалавриата / О. И. Милкова М. : Юрайт, 2017		
	473с (Университеты России).		

4	Синица, Л. М. Организация производства.	Доп. МО РБ в качестве	2
	Практикум : учеб. пособие / Л. М. Синица, Н. Г.	учеб. пособия для студ.	
	Шебеко; под ред. Л. М. Синицы Мн.: БГЭУ,	вузов по экон. спец.	
	2016 262c.		

7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

1. Официальные сайты государственных структур РФ:

http://www.minfin.ru - Министерство Финансов РФ;

http://www.cbr.ru - Центральный банк Российской Федерации;

http://www.economy.gov.ru/minec/main - Министерство экономического развития РФ;

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики;

http://www.gks.ru/dbscripts/Cbsd/DBInet.cgi - Центральная база статистических данных;

2. Сайты международных экономических организаций:

www.imf.org - Сайт международного валютного фонда. Самое ценное здесь - обзор мировой экономики, который можно скачать в формате pdf;

http://www.wto.org - Сайт Всемирной торговой организации (ВТО);

3. Статистика, аналитика и факты:

uisrussia.msu.ru - Университетская информационная система России. Ресурсы и сервисы для экономических и социальных исследований, учебных программ и государственного управления;

http://www.k2kapital.com - Новостной сайт экономического информационного агентства. Публикует аналитическую информацию, касающуюся зарубежных компаний, американской экономики и фондового рынка. На сайте существует архив новостей;

http://www.olma.ru - Ежедневные обзоры мировой экономики, недельный экономический обзор, обзоры по отраслям и отдельным рынкам;

http://www.economist.com/countries - Данные о современном состоянии и экономических проблемах стран мира;

http://www.cmmarket.ru - Обзоры мировых товарных рынков. Новости и статьи по мировому рынку сырой нефти и мировым рынкам цветных металлов, ежемесячные аналитические обзоры товарных рынков, в частности рынка золота, меди, никеля, кобальта, алюминия, платины, палладия, нефти, данные о ведущих производителях, объемах производства и потребления, прочая статистическая информация и графики цен на нефть и металлы;

http://www.stat.hse.ru - Статистический портал Высшей Школы Экономики. Самые свежие статистические данные, макроэкономические показатели России;

http://www.ereport.ru/ - Сайт, посвященный мировой экономике и мировым рынкам.

http://www.eurostat.com - Европейское статистическое агентство Eurostat. Eurostat публикует информацию по экономике стран Европейского союза и Еврозоны. На сайте можно найти информацию по промышленному производству, безработице, инфляции, торговом балансе, розничных продажах и других макроэкономических показателях региона.

http://www.aibeconomicresearch.com - Сайт экономиста Джона Бега. На сайте можно прочитать периодические статьи и ежемесячные обзоры, касающиеся мировой экономики и экономики Еврозоны. Только для тех, кто хорошо знает английский;

4. Научно-образовательные порталы и сайты по экономике, обучающие материалы, электронные библиотеки:

http://ecsocman.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Экономика. Социология. Менеджмент»;

http://www.fuji.viniti.msk.ru/ - ВИНИТИ;

http://www.rffi.molnet.ru/ - Электронная библиотека РФФИ;

http://www.aup.ru - Портал по менеджменту, маркетингу и рекламе, финансам, инвестициям, управлению персоналом, экономической теории. Бесплатные библиотеки по каждому разделу, форумы, Интернет-магазин;

http://ecsocman.edu.ru - Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент»;

http://econline.h1.ru - Сайт представляет собой каталог ссылок на лучшие экономические и финансовые ресурсы сети Internet, как зарубежные, так и российские;

http://www.stplan.ru - Сайт посвящен вопросам экономики и управления. Здесь представлены новости и статьи по экономике, стратегическому управлению и планированию - как чисто теоретические, так и с практическим уклоном. Имеется большое количество аннотаций на статьи с других экономических сайтов. Один из разделов сайта содержит статистическую информацию по странам мира;

http://www.digitaleconomist.com - Сайт для студентов, содержащий учебные и тестовые материалы (на английском языке);

http://www.eu.ru - Экономика и управление на предприятиях. Научно-образовательный портал. Библиотека экономической и управленческой литературы;

http://www.eup.ru - Книги по всем экономическим дисциплинам на русском языке. Возможно сохранение html-версии.

5. Газеты и журналы:

http://www.refdesk.com/paper.htm - Доступ ко всем мировым газетам;

http://www.ft.com - Γαзета Financial Times;

http://www.vopreco.ru - сайт журнала «Вопросы экономики». Ведущий в России теоретический и научно-практический журнал общеэкономического содержания. Основан в 1929 году. Доступ к архиву статей. Авторы: ведущие аналитики, крупнейшие представители отечественной и зарубежной экономической мысли;

http://www.gazeta.ru - Газета-Ру - популярный новостной экономический сайт. В разделе «Бизнес» свежие новости по экономике разных стран. Преимущество сайт отдает экономике России. Публикуется также информация по экономике США, Еврозоны, Японии, других стран и регионов;

7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в учебном процессе техническим средствам

7.4.1 Методические рекомендации

1. Степаненко Д.М. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Организация и управление производством» для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы». — Могилев: ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет», 2018. — 32 с. — 30 экз.

7.4.2 Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе

Для выполнения практических работ используется: MS Office Standard (лицензионное ПО)

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте компьютерных классов, рег. номера ПУЛ-4.405-404/4-20, ПУЛ-4.405-410/4-20.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по учебной дисциплине

«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ»

направление подготовки

23.03.02 «Наземные транспортно-технологические

комплексы»

направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

на 2022-2023 учебный год

№ <u>№</u> пп		Дополнения и изменен	18		
	Дополнить п. 7.2 Дополнительная литература следующей позицией:				Основание Пополнение
1	4	Александров, А. В. Экономическое развитие промышленных предприятий Республики Беларусь / А. В. Александров, С. А. Александрова. — Могилев: университет, 2020. — 179 с.		10	книжного фонда библиотеки университета

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономика и управление»

(протокол № 8_ от «68» _ ~ прт п 2022 г.)

Заведующий кафедрой: канд. экон. наук, доцент

И. В. Ивановская

УТВЕРЖДАЮ

Декан автомеханического факультета канд. техн. наук. доцент

«27» 05 2022 г.

А. С. Мельников

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой «Транспортные и технологические машины»

Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

И. В. Лесковец

В. А. Кемова

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ по учебной дисциплине ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

Направление подготовки: 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Профиль подготовки: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

на 2023-2024 учебный год

№ № Пп		Дополнения и изменения				
	В подразделе 7.2 Дополнительная литература вносятся изменения Ne					
1		учебной литературы, выд и характеристика информационных ресурсов	Гриф	3K3-#	библиотечны	
	5	Жудро, М. К. Экономика организаций. Практикум: учеб. пособие / М. К. Жудро, М. М. Жудро, - Мн.: Вышэйш. шк., 2018 319с.: ил	Доп. МО РБ в качестве учеб, пособия для студ, вузов	15	й фонд	

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Экономика и управление» (протокол № 10 от «29» марта 2023 г.)

Заведующий кафедрой кандидат экономических наук, доцент

A-

Т.В. Романькова

УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета кандидат физико-математических наук, доцент

30 05 2023

The same

И. И. Маковецкий

согласовано:

Зав. кафедрой «Транспортные и технологические машины»

Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

И. В. Лесковец

EN krecenska

О.Е. Печковская

30 05 2023