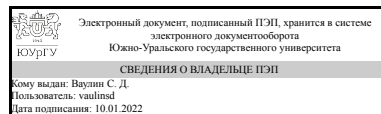


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



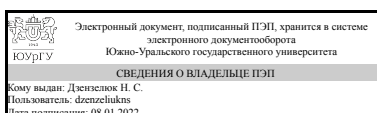
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.02 Экономика предприятия
для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Военные гусеничные и колесные машины
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономика промышленности и управление проектами

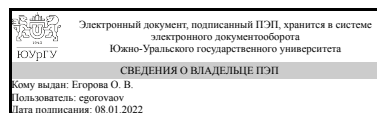
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2016 № 1023

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Н. С. Дзензелук

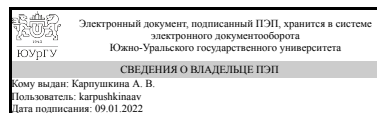
Разработчик программы,
к.экон.н., доцент



О. В. Егорова

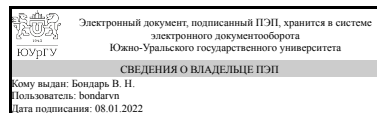
СОГЛАСОВАНО

Директор института
разработчика
д.экон.н., доц.



А. В. Карпушкина

Зав.выпускающей кафедрой
Колесные и гусеничные машины
к.техн.н., доц.



В. Н. Бондарь

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: сформировать у студентов комплекс знаний в области теоретических основ организации и управления производством и умений практической организации производственных процессов на предприятии. Задачи дисциплины: - дать теоретические знания о принципах, формах, методах организации и управления производством; - научить методам проектирования и моделирования основных, вспомогательных и обслуживающих производственных процессов на промышленных предприятиях, новому формированию инфраструктуры предприятия; - дать знания по методологии и методике планирования, организации анализа, оценки и проектирования производственной системы, проектирование ее организационной, производственной структуры, структуры управления, выбора уровня и структуры организации производства, определения типа производства, выявления путей совершенствования и повышения эффективности организации производственных процессов; - сформировать знания и навыки в области управления производством на предприятиях и обеспечения эффективного функционирования производственных систем.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Экономика предприятия" содержит следующие ключевые разделы: понятие производства, его цели и задачи, классификация типов производства, сущность управления производством и предприятием в целом, производственные ресурсы предприятий (основные производственные фонды, нематериальные активы, оборотные активы, трудовые ресурсы), результаты деятельности предприятий (продукция, выручка, прибыль, затраты), организация производственной деятельности предприятия, его производственная структура и инфраструктура, инновационная и инвестиционная деятельность предприятия, экстенсивные и интенсивные факторы развития предприятия.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-4 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: основы экономики и организации производства
	Уметь: применять основы экономических знаний при принятии организационно-управленческих решений
	Владеть: методами экономических исследований, основами рыночной экономики
ПК-9 способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, экологичности и конкурентоспособности	Знать: Требования качества, безопасности жизнедеятельности, экологической безопасности и конкурентоспособности при создании продукции автомобилестроения
	Уметь: Разрабатывать оптимальные решения при создании продукции автомобилестроения
	Владеть: Навыками выполнения расчетов при разработке проектов организации

	производственных процессов, выборе и обосновании принципов, форм и методов организации производства, оценке экономической эффективности развития производственных систем
ПК-13 способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения	Знать: Методы организации работ и организации маршрутов технологического прохождения элементов и узлов
	Уметь: Осуществить проектирование и организовать производственные процессы на предприятиях автомобилестроительного комплекса
	Владеть: Методами планирования размещения технологического оборудования, технологического оснащения и организации рабочих мест
ПК-17 способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	Знать: Порядок расчета норм выработки, методы расчета расхода материалов, порядок оценки экономической эффективности использования оборудования
	Уметь: Применять современные экономические методы, способствующие повышению эффективности использования привлеченных ресурсов для обеспечения промышленного производства
	Владеть: Методами расчета экономической эффективности по действующим методикам и нормативам

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.01 Экономика	В.1.07 Организация и планирование производства

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
В.1.01 Экономика	Знать: базовые понятия экономической теории, экономических систем, экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия. Уметь: использовать основные экономические категории и экономическую терминологию. Владеть: основами рыночной экономики.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	60	60	
Подготовка к практическим занятиям	33	33	
Подготовка к экзамену	27	27	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы экономики, управления и организации производства	14	10	4	0
2	Ресурсы предприятия и методы их рационального использования	24	16	8	0
3	Управление производством	10	6	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия экономики. Сущность предприятия.	2
2-3	1	Сущность процесса производства и управления на предприятии. Методы сетевого планирования и управления	4
4	1	Производственная мощность предприятия	2
5	1	Производственная программа предприятия	2
6-7	2	Основные фонды предприятия. Классификация	4
8-9	2	Износ основных производственных. Амортизация	4
10	2	Оценка и движение ОФ на предприятии	2
11	2	Понятие, классификация оборотных средств предприятия. Нормирование оборотных средств.	2
12	2	Кадры предприятия. Управление трудовыми ресурсами.	2
13	2	Издержки производства. Себестоимость. Методы калькуляции затрат	2
14-15	3	Управление финансами предприятия	4
16	3	Сущность и виды управления производством. Классификация. Принципы и методы управления	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Основные этапы построения сетевого графика планирования и управления комплексом работ	4
3-4	2	Амортизация основных фондов предприятия. Методы начисления износа.	4
5	2	Формирование фонда оплаты труда. Страховые выплаты.	2
6	2	Расчет затрат на производство. Калькуляция затрат. Анализ эффективности.	2
7-8	3	Методы рационального использования и управления ресурсами предприятия. Оптимизация сетевого графика	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к практическим занятиям	Сетевые методы планирования и управления: методические указания к курсовому проекту / составители: Л.А. Баев, С.Ю. Лелекова, Н.С. Дзензелюк.	33
Подготовка к экзамену	1. Экономика предприятия (организации) [Текст] : конспект лекций по направлению 080100 "Экономика" и 080200 "Менеджмент" / Н. В. Правдина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и упр. проектами ; ЮУрГУ 2. Баскакова, О. В. Экономика предприятия (организации) : учебник / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — Москва : Дашков и К, 2017. — 372 с. — ISBN 978-5-394-01688-2. — Текст : электронный 3. Экономика предприятия [Текст] учеб. для вузов по экон. специальностям В. М. Семенов и др.; под ред. В. М. Семенова. - 5-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2010. - 416 с.	27

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Разбор конкретных ситуаций	Практические занятия и семинары	Влияние достаточности ресурсов на бесперебойность процесса производства. Решение практических задач	4
Разбор конкретных ситуаций	Лекции	Влияние достаточности ресурсов на бесперебойность процесса производства	4

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОК-4 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	экзамен	1-10
Все разделы	ПК-9 способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, экологичности и конкурентоспособности	экзамен	11-24
Все разделы	ПК-13 способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения	экзамен	24-34
Все разделы	ПК-17 способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	экзамен	35-40
Все разделы	ПК-9 способностью сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, экологичности и конкурентоспособности	Текущий контроль. Решение сквозной задачи	все
Все разделы	ПК-13 способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения	Текущий контроль. Решение сквозной задачи	все
Все разделы	ПК-17 способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	Текущий контроль. Решение сквозной задачи	все
Все разделы	ОК-4 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Текущий контроль. Презентация	все

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Текущий контроль. Решение	На практических занятиях студентами по индивидуальному заданию (по вариантам) решается сквозная практическая задача, которая состоит из	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или

сквозной задачи	<p>трех разделов. На практических занятиях отводится время для проверки правильности выполнения соответствующего этапа индивидуальной практической работы у каждого студента. Студент представляет результат выполнения сквозной задачи по выполнении каждого раздела. Таким образом, текущий контроль подразумевает три контрольно-рейтинговых мероприятия. При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. № 179). Критерии оценивания каждого раздела: верное выполнение этапа работы в указанный срок в соответствии с заданием - 3 балла; верное частичное выполнение задания в указанный срок - 2 балла; верное выполнение этапа работы в соответствии с заданием, но с нарушением срока - 1 балл; невыполнение, выполнение неверно задания - 0 баллов. Максимальное количество баллов за каждый этап - 3 балла.</p>	<p>равен 60% Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60%</p>
экзамен	<p>Мероприятие промежуточной аттестации проводится в устной форме, ответы на вопросы в рамках полученного билета. Билет содержит три теоретических вопроса, на подготовку отводится 30 минут. Одновременно к мероприятию промежуточной аттестации допускается 5 человек, после получения отметки первым студентом, в аудиторию допускается следующий. При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. № 179). Критерии оценивания: верный ответ на вопрос - 2 балла; частично верный ответ на вопрос - 1 балл; неверный ответ на вопрос - 0 баллов. Мероприятие промежуточной аттестации проходит во время экзамена. На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Студент может получить оценку, сформированную на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля или повысить ее.</p>	<p>Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100% Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84% Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74% Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59%</p>
Текущий контроль. Презентация	<p>Студент оформляет результат решения сквозной задачи в виде электронной презентации. Подготавливает доклад. Работу и доклад размещает в курсе дисциплины в системе Электронный ЮУрГУ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. № 179). Критерии начисления баллов: презентация выполнена и прикреплена в срок - 1 балл; презентация выполнена без нарушения</p>	<p>Отлично: величина рейтинга обучающегося за мероприятие 85...100% Хорошо: величина рейтинга обучающегося за мероприятие 75...84% Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося за мероприятие 60...74% Неудовлетворительно:</p>

	последовательности, верно структурирована, соответствует теме работы - 1 балл; доклад сдан вовремя, соответствует теме работы - 1 балл; доклад синхронизирован с презентацией - 1 балл. Максимальное количество баллов за мероприятие - 4 балла.	величина рейтинга обучающегося за мероприятие 0...59%
--	--	---

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Текущий контроль. Решение сквозной задачи	Задание для практической работы.doc
экзамен	Контрольные вопросы.doc
Текущий контроль. Презентация	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Экономика предприятия [Текст] учеб. для вузов по экон. специальностям В. М. Семенов и др.; под ред. В. М. Семенова. - 5-е изд. - СПб. и др.: Питер, 2010. - 416 с.

б) дополнительная литература:

1. Ахтямов, М. К. ЮУрГУ Экономика предприятия автосервиса Текст учеб. пособие для бакалавров 2 курса по направлению 100100 "Сервис" профиля "Сервис на трансп." М. К. Ахтямов, Н. А. Кузнецова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и инновац. развитие бизнеса ; ЮУрГУ. - СПб.: Издательство Политехнического университета, 2013. - 149 с. ил., табл.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Сетевые методы планирования и управления: методические указания к курсовому проекту / составители: Л.А. Баев, С.Ю. Лелекова, Н.С. Дзензелюк. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сетевые методы планирования и управления: методические указания к курсовому проекту / составители: Л.А. Баев, С.Ю. Лелекова, Н.С. Дзензелюк. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Сетевые методы планирования и управления [Текст] : метод. указания курсовому проекту для студентов приборостроит. фак. / Л. А. Баев, С. Лелекова, Н. С. Дзензелюк ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Экономика и уп. проектами ; ЮУрГУ https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000496798&dtype=Fa
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Правдина, Н. В. Экономика предприятия (организации) Текст конспект направлению 080100 "Экономика" и 080200 "Менеджмент" http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000528285
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Баскакова, О. В. Экономика предприятия (организации) : учебник / О. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — Москва : Дашков и К, 2017. — 372 с. — ISBN 394-01688-2. — Текст : электронный https://e.lanbook.com/book/93428

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	264 (2)	Проектор, интерактивная доска, ПК
Лекции	265 (3)	Проектор, экран, ПК
Самостоятельная работа студента	256 (2)	ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Контроль самостоятельной работы	256 (2)	ПК, подключенные к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Пересдача	264 (2)	Проектор, интерактивная доска, ПК
Практические занятия и семинары	264 (2)	Проектор, интерактивная доска, ПК