Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Никологични СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2020 E5:36:38 А.ЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключ; 1 ставетное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

САМАРСКИИ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

PACCMOTPEHA

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 22 июня 2021 г. № 3

УТВЕРЖДАЮ:

и.о. директора филиала

Н.Н. Маланичева

Организация и управление производством

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Форма обучения: очная

Программу составил: Галанина Е.Г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 218.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, проф. ______ И.В. Каспаров

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

учебной дисциплины «Организация Целью освоения управление производством» является формирование у обучающегося компетенций соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей».

Цель учебной дисциплины «Организация и управление производством» -дать студентам необходимые знания по теории и практике организации и планирования производства.

Задачи данного курса состоят:

Индикатор

- в освоении особенностей организации производства;
- в изучении мировой и отечественной науки и практики управления производством;
- в овладении вопросами организации и управления созданием и освоением новой техники и технологии;
- в планировании комплексной подготовки производства;
- в формировании у будущих специалистов знаний и навыков, отвечающих нижеперечисленным требованиям.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Результаты освоения

	учебной дисциплины
деятельность на развитие п техники на основе рационали	овывать работу предприятий и его подразделений, направлять производства и материально-технической базы, внедрение новой вного и эффективного использования технических и материальных ать обоснованные управленческие решения на основе теоретических изации производства
ОПК-7.1. Организует работу по управлению техническим содержанием железнодорожного пути и искусственных сооружений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	-факторы внешней и внутренней среды организации - факторы оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций -методы оценки экономической эффективности управленческих решений Уметь: - оценивать факторы внешней и внутренней среды организации; - оценивать факторы оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций
	-применять методы оценки экономической эффективности управленческих решений Владеть: - методами оценки факторов внешней и внутренней среды организации
	- методами оценки факторов оказывающие влияние на состояние и
	3

	перспективы развития организаций - методами оценки экономической эффективности управленческих решений
ОПК-7.2. Осуществляет контроль качества выполняемых технологических операций, рационального и эффективного использования	Знать: - программы развития материально-технической базы - инструменты бережливого производства -приемы рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов Уметь:
технических и материальных ресурсов	-рационально использовать технические и материальные ресурсы -использовать приемы рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов - применяя инструменты бережливого производства
	Владеть: - методами разработки программы развития материально- технической базы - приемами рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов - инструментами бережливого производства

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы Учебная дисциплина «Организация и управление производством» относится к обязательной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Код Наименование дисциплины		Коды формируемых			
дисциплины	дисциплины				
	Осваиваемая дисциплина				
Б1.О.35	Организация и управление производством	ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)			
	Предшествующие дисциплины				
	нет				
	Дисциплины, осваиваемые параллельно				
	нет				
	Последующие дисциплины				
Б2.О.04(П)	Производственная практика,	ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)			
D2.O.04(11)	организационно-управленческая практика				
Б3.01	Выполнение и защита выпускной	ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)			
D3.01	квалификационной работы				

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделяемых на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы		Всего часов по учебному плану	Курсы (семестры)
			4 (7)
Общая трудое	мкость дисциплины:		
- часов		144	144

- зачетных единиц	4	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем		
(всего), часов	56,35	56,35
из нее аудиторные занятия, всего	56,35	56,35
в т.ч. лекции	18	18
практические занятия		
лабораторные работы	36	36
КА		
КЭ	2,35	2,35
в т.ч. в интерактивной форме		
Самостоятельная подготовка к экзаменам		
в период экзаменационной сессии (контроль)	24,65	24,65
Самостоятельная работа	63	63
в том числе на выполнение:		
контрольной работы		
расчетно-графической работы		
реферата		
курсовой работы		
курсового проекта		
Виды промежуточного контроля	Экз	Экз
Текущий контроль (вид, количество)		

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Тема 1. Введение в дисциплину «Организация и управление производством»

Цели, задачи, содержание и требования дисциплины. Понятие организации производства и планирования. Функции, методы, принципы управления.

Тема 2. Организация технической подготовки производства

Задачи технической подготовки и ее основные этапы. Организация конструкторской подготовки производства. Организация технологической подготовки производства.

Тема 3. Организация основного производства

Основы законодательства о предприятии. Организация производственного процесса.

Тема 4. Управление качеством и организация технического контроля

Показатели качества продукции. Комплексная система управления качеством продукции на предприятии. Виды контроля, методы контроля. Отдел технического контроля предприятия, его обязанности и права.

Тема 5. Организация труда, его нормирование и оплата.

Понятие о производительности труда и пути ее повышения. Задачи и основные направления организации труда на предприятии. Формы организации труда. Организация технического нормирования труда. Классификация затрат рабочего времени. Структура штучно-калькуляционного времени. Методика проектирования технического обоснования норм. Организация оплаты труда в машиностроении.

Тема 6. Планирование производственно-хозяйственной деятельности предприятия

деятельности федерального государственного унитарного предприятия и открытых акционерных обществ. Бизнес-план. Оперативнопроизводственное планирование. Сетевое планирование.

4.2. Содержание дисципл	ины (моду.	ля), стру	уктуриров	анное по т	гемам
Названия разделов и тем	Всего часов	по Контактная работа		í	
	по			CPC	
	учебному			бота)	
	плану	лекции	практиче	лаборато	
			ские	рные	
			занятия	работы	
	4 курс				
	7 семес	тр			
Тема 1. Введение в дисциплину	18	3		6	9
«Организация и управление					
производством»					
Тема 2. Организация технической	18	3		6	9
подготовки производства					
Тема 3. Организация основного	18	3		6	9
производства.					
Тема 4. Управление качеством и	18	3		6	9
организация технического контроля					
Тема 5. Организация труда, его	18	3		6	9
нормирование и оплата					
Тема 6. Планирование	18	3		6	18
производственно-хозяйственной					
деятельности предприятия					
КА					
КЭ	2,35				
Контроль	24,65				
Всего за 7 семестр	144	18		36	63
ИТОГО за 4 курс	144	18		36	63

4.3. Тематика практических занятий

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

4.4. Тематика лабораторных работ

Тема лабораторной работы	Количество часов	
4 курс		

7 семестр			
Тема 1. Введение в дисциплину «Организация и управление	6		
производством»			
Тема 2. Организация технической подготовки производства	6		
Тема 3. Организация основного производства.	6		
Тема 4. Управление качеством и организация технического	6		
контроля			
Тема 5. Организация труда, его нормирование и оплата	6		
Тема 6. Планирование производственно-хозяйственной	6		
деятельности предприятия			
Всего за 7 семестр	36		
ИТОГО за 4 курс	36		

4.5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) учебным планом не предусмотрены.

4.6. Тематика контрольных работ

Контрольная работа учебным планом не предусмотрена.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

Разделы и темы	Всего	Вид самостоятельной работы
	часов по	
	учебному	
	плану	
	4 курс	
	7 семестр	
Тема 1. Введение в дисциплину	9	Самостоятельное изучение отдельных
«Организация и управление		тем учебной литературы. Работа со
производством»		справочной и специальной
		литературой. Подготовка к
		промежуточной аттестации
Тема 2. Организация технической	9	Самостоятельное изучение отдельных
подготовки производства		тем учебной литературы. Работа со
r r r r r		справочной и специальной
		литературой. Подготовка к
		промежуточной аттестации
Тема 3. Организация основного	9	Самостоятельное изучение отдельных
производства.		тем учебной литературы. Работа со
проповодотви.		справочной и специальной
		литературой. Подготовка к
		промежуточной аттестации
Тема 4. Управление качеством и	9	Самостоятельное изучение отдельных
организация технического контроля		тем учебной литературы. Работа со
opramioaquii reniii renore keiripeiii		справочной и специальной
		литературой. Подготовка к
		промежуточной аттестации
Тема 5. Организация труда, его	9	Самостоятельное изучение отдельных
теми э. оргинизиции груди, его		Cambelon tendine hay tenne of dending

нормирование и оплата		тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Подготовка к промежуточной аттестации
Тема 6. Планирование производственно- хозяйственной деятельности предприятия	18	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы. Работа со справочной и специальной литературой. Подготовка к промежуточной аттестации
ИТОГО	63	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Виды оценочных средств	Количество		
T	екущий контроль		
Контрольная работа	Учебным планом не предусмотрено		
Промежуточный контроль			
Экзамен	1		

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Воробьева И. П.	Экономика и управление производством: учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич.	Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 191 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/45139	Электронный ресурс		
Л1.2	Шпалтаков В. П.	Экономика и управление в транспортной системе: Учебное пособие	Омский гос. ун-т путей сообщения. Омск 2020 135 с. — режим доступа: https://umczdt.ru/books/949/252974/	Электронный ресурс		
	1	7.2. Дополнительная	н литература			
Л2.1	Дроздов Е. А.	Организация производства: учебное пособие	Хабаровск: ДВГУПС, 2020 133 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/179371	Электронный ресурс		
Л2.2	Терешина Н.П., Данилина М.Г., Подсорин В.А.	Экономика предприятия: учебник.	М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 362 с. Режим доступа:	Электронный ресурс		

	http://umczdt.ru/books/45 8732/	-
--	------------------------------------	---

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт филиала.
- 2. Электронные библиотечные системы

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Лекционные занятия включают в себя конспектирование учебного материала, на занятиях необходимо иметь тетрадь для записи и необходимые канцелярские принадлежности.
 - 2. Лабораторные работы включают в себя решение задач по темам.

Для подготовки к лабораторным работам необходимо заранее ознакомиться с рекомендованной литературой. На занятии необходимо иметь конспект лекции.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
 - для выполнения лабораторных работ Microsoft Office 2010 и выше.
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше.

Профессиональные базы данных,

используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

База данных «Библиотека управления» - Корпоративный менеджмент - https://www.cfin.ru/rubricator.shtml

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

11. Описание материально - технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория «Железнодорожный путь и искусственные сооружения», аудитория № 510. Специализированная мебель: набор ученической и преподавательской мебели., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Комплект деталей «Промежуточное скрепление рельсов».

Лабораторные установки «Рельсовая колея», «Монтаж/демонтаж соединительных стыков», «Монтаж/демонтаж промежуточных рельсовых скреплений». Стенды лабораторные: «Рельсовая нить», «Промежуточное крепление КБ», «Рельсы зарубежного производства», «Рельсы отечественного производства». Макеты учебные: «Железнодорожный мост», «Устройство железнодорожного тоннеля», «Устройство бесстыкового ПУТИ». Действующий макет «Регулируемый электрофицированный железнодорожный проезд». Действующий «Стрелочный переезд». Электрофицированный обучающий плакат «Искусственные сооружения. Водопропускные трубы». Комплект плакатов «Верхнее строение пути», «Искусственные сооружения». Обучающий плакат «Стрелочный перевод». Электрифицированный обучающий плакат «Рельсовая колея»

Приложение к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

1.1. Перечень компетенций

ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

Индикатор ОПК-7.1. Организует работу по управлению техническим содержанием железнодорожного пути и искусственных сооружений на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

Индикатор ОПК-7.2. Осуществляет контроль качества выполняемых технологических операций, рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

осьосних ученной дисциплины			
Наименование этапа	Содержание этапа	Коды формируемых на этапе	
	(виды учебной работы)	компетенций, индикаторов	
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная работа	ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)	
теоретической базы	студентов с теоретической базой		
знаний			
Этап 2. Формирование	Лабораторные работы	ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)	
умений			
Этап 3. Формирование	Лабораторные работы	ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)	
навыков практического			
использования знаний и			
умений			
Этап 4. Проверка	Экзамен	ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)	
усвоенного материала			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап	Код	Показатели	Критерии	Способы оценки
формирования	компетенции,	оценивания		
компетенции	индикатор	компетенций		
Этап 1.	ОПК-7 (ОПК-	-посещение	-наличие	устный ответ
Формирование	7.1, ОПК-7.2)	лекционных	конспекта лекций	
теоретической		занятий;	по всем темам,	
базы знаний		- ведение	вынесенным на	
		конспекта	лекционное	
		лекций;	обсуждение;	

		- участие в обсуждении теоретических вопросов тем на каждом практическом занятие	-активное участие студента в обсуждении теоретических вопросов;	
Этап 2. Формирование умений (решение задачи по образцу)	ОПК-7 (ОПК- 7.1, ОПК-7.2)	-выполнение заданий на лабораторных работах	-успешное самостоятельное выполнение заданий	отчет по лабораторной работе
Этап 3. Формирование навыков практического использования знаний и умений	ОПК-7 (ОПК- 7.1, ОПК-7.2)	-выполнение заданий на лабораторных работах	-успешное самостоятельное выполнение заданий	отчет по лабораторной работе
Этап 4. Проверка усвоенного материала	ОПК-7 (ОПК- 7.1, ОПК-7.2)	-экзамен	- ответы на вопросы экзамена	устный ответ

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

по уровню их сформированности			
Код	Уровни сформированности компетенций		
компетенции,	базовый	средний	высокий
индикатор			
ОПК -7	Знать:	Знать:	Знать:
(ОПК-7.1)	-факторы внешней и	- факторы	-методы оценки
	внутренней среды	оказывающие влияние	экономической
	организации.	на состояние и	эффективности
	Уметь:	перспективы развития	управленческих решений.
	- оценивать факторы	организаций.	Уметь:
	внешней и внутренней	Уметь:	-применять методы оценки
	среды организации.	- оценивать факторы	экономической
	Владеть:	оказывающие влияние	эффективности
	- методами оценки	на состояние и	управленческих решений.
	факторов внешней и	перспективы развития	Владеть:
	внутренней среды	организаций.	- методами оценки
	организации.	Владеть:	экономической
		- методами оценки	эффективности
		факторов	управленческих решений.
		оказывающие влияние	
		на состояние и	
		перспективы развития	
		организаций.	
ОПК -7	Знать:	Знать:	Знать:
(ОПК-7.2)	- программы развития	- инструменты	-приемы рационального и
	материально-	бережливого	эффективного
	технической базы.	производства.	использования технических
	Уметь:	Уметь:	и материальных ресурсов.
	-рационально	-использовать приемы	Уметь:

использовать	рационального и	- применяя инструменты
технические и	эффективного	бережливого производства.
материальные ресурсы.	использования	Владеть:
Владеть:	технических и	- инструментами
- методами разработки	материальных	бережливого производства.
программы развития	ресурсов.	
материально-	Владеть:	
технической базы.	- приемами	
	рационального и	
	эффективного	
	использования	
	технических и	
	материальных	
	ресурсов.	

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
оценка «отлично»	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на		
	высоком уровне и студент отвечает на все дополнительные		
	вопросы.		
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без		
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний,		
	умений и навыков показателям и критериям оценивания		
	индикаторов достижения компетенции на формируемом		
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,		
	умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной		
	сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих		
	вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений		
	при ответе на дополнительные вопросы. Задачу решил правильно.		
оценка «хорошо»	- Один индикатор достижения компетенции сформирован на		
	высоком уровне, а другие индикаторы достижения компетенции		
	сформированы на среднем уровне;		
	- все индикаторы достижений компетенции сформированы на		
	среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все		
	дополнительные вопросы;		
	- один индикатор достижений компетенции сформирован на		
	среднем уровне, а другие на базовом уровне, но студент уверенно		
	отвечает на все дополнительные вопросы.		
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без		
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний,		
	умений и навыков показателям и критериям оценивания		
	индикаторов достижения компетенции на формируемом		
	дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями,		
	умениями и навыками; его ответ представляет грамотное		
	изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно		
	применены теоретические положения, подтвержденные		
	примерами. На два теоретических вопроса студент дал полные		
	ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При		
	ответы, на третии - при наводящих вопросах преподавателя. При		

	ответе на дополнительные вопросы допускает неточности. Задачу			
	решил.			
оценка	- Все индикаторы достижений компетенции сформированы на			
	1 1 1			
«удовлетворительно»	базовом уровне;			
	- один индикатор достижения компетенции сформирован на			
	базовом уровне, другие на среднем уровне, но студент			
	затрудняется ответить на дополнительные вопросы.			
	Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но			
	проблемы не носят принципиального характера. Студент			
	демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков			
	показателям и критериям оценивания индикаторов достижения			
	компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются			
	значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду			
	вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.			
	Задачу решил на 50%.			
оценка	Индикаторы достижения компетенции сформированы на уровне			
«неудовлетворительно»	ниже базового и студент затрудняется ответить на			
	дополнительные вопросы.			
	Теоретическое содержание дисциплины освоено частично.			
	Студент демонстрирует явную недостаточность или полное			
	отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне			
	сформированности индикаторов достижения компетенции.			

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код	Этапы формирования	Типовые задания
компетенции	компетенции	(оценочные средства)
ОПК-7 (ОПК - 7.1	Этап 1. Формирование	- устный ответ
ОПК – 7.2)	теоретической базы знаний	
	Этап 2. Формирование	- лабораторные работы (методические
	умений (решение задачи по	рекомендации для проведения лабораторных
	образцу)	работ и практических занятий)
	Этап 3. Формирование	- лабораторные работы (методические
	навыков практического	рекомендации для проведения лабораторных
	использования знаний и	работ и практических занятий)
	умений	
	Этап 4. Проверка	- вопросы к экзамену (приложение 1)
	усвоенного материала	

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Экзамен

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Экзамен проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту, на подготовку – 30 мин.

Практические занятия

Практические занятия — метод репродуктивного обучения, обеспечивающий связь теории и практики, содействующий выработке у студентов умений и навыков применения знаний, полученных на лекции и в ходе самостоятельной работы.

Цель работ — приобретение навыков решения практических задач по дисциплине Организация и управление производством.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

- 1. История развития науки об организации производства
- 2. Производство как объект управления
- 3. Подход к построению процессной модели предприятия
- 4. Производственный процесс и его структура
- 5. Основные принципы организации производственного процесса
- 6. Производственный цикл и его структура
- 7. Производственный цикл сложного процесса
- 8. Производственная структура предприятия и цеха
- 9. Содержание и этапы инновационных процессов
- 10. Организация научно-исследовательских работ и изобретательства
- 11. Организация конструкторской подготовки производства
- 12. Организация технологической подготовки производства
- 13. Концепция создания систем автоматизированного проектирования конструкций и технологических процессов в составе CALS- технологий
- 14. Организация инструментального хозяйства
- 15. Организация ремонтного хозяйства
- 16. Организация транспортного хозяйства
- 17. Организация складского хозяйства
- 18. Организация энергетического хозяйства
- 19. Система взаимодействий производства, организации, управления и ресурсов при выпуске продукции предприятия
- 20. Финансовая структура предприятия
- 21. Исторические предпосылки возникновения стратегического планирования производством
- 22 Производственный менеджмент в системе управления предприятием
- 23 Современная концепция управления предприятием
- 24 Системный подход в изучении производственного менеджмента
- 25 Предприятие в системе предпринимательской деятельности
- 26 Общая характеристика предприятия. Признаки предприятия
- 27 Организационно-правовые формы предприятия
- 28 Внешняя и внутренняя среда предприятия. Понятие потенциала предприятия
- 29 Конкурентоспособность предприятия
- 30 Производственная (операционная) стратегия предприятия

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

- 1. Система планов предприятия
- 2. Производственная программа предприятия (формирование оптимальной производственной программы)
- 3. Основные задачи технико-экономического планирования предприятия
- 4. Основные задачи управления маркетингом предприятия

- 5. Оперативно-календарное планирование (система планово-предупредительного обслуживания рабочих мест)
- 6. Основные понятия системы управления
- 7. Содержание и задачи управления производством
- 8. Методы разработки и принятия управленческих решений
- 9. Методы построения процессной модели предприятия
- 10. Методы предпроектного обследования предприятия с целью совершенствования системы управления
- 11. Информационное обеспечение управления производством
- 12. Организация автоматизированного управления производством
- 13. Рациональная организационная структура
- 14. Виды организационных структур и их классификация.
- 15. Новые виды организационных структур управления.
- 16. Экономическая эффективность различных форм организации производства.
- 17. Поточное производство. Основные характеристики.
- 18. Особенности организации процесса производства узлов и агрегатов, средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ.
- 19. Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование производства
- 20. Исследовательская стадия проектирования продукта (НИОКР)
- 21. Конструкторская подготовка производства нового продукта
- 22. Технологическая подготовка производства
- 23. Организационно-экономическая подготовка производства
- 24. Стратегия процесса. Процессный подход к управлению
- 25. Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы
- 26. Производственный процесс на предприятии. Принципы организации производственного процесса
- 27. Принципы рациональной организации производственного процесса
- 28. Формы организации и типы производства
- 29. Типы производства и их технико-экономическая характеристика
- 30. Производственный цикл и его структура

Проверка уровня обученности ВЛАДЕТЬ

Студент должен владеть способностью решать задачи профессиональной деятельности в области организации и управления производством.