Документ подписан простой электронной подписью

Информация о вдалельне: ФИО: Шатин Иван Андреевич ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Инсфедерольноерюсударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 31.05.2023 07:19:50 высшего образования

Уникальный программный ключ: 608671d98f308d7ea479d2b4f32a5a0068ec8910 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института агроинженерии

И.А. Шатин

апреля 2023 г

Кафедра «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.03 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Программа подготовки Технический сервис в сельском хозяйстве

Уровень высшего образования - магистратура

Квалификация - магистр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Материально-техническое обеспечение сервисных центров» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 709. Рабочая программа дисциплины предназначена для подготовки магистров по направлению 35.04.06 Агроинженерия, программа подготовки — Технический сервис в сельском хозяйстве.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель – доктор технических наук, доцент кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности» Гриценко А.В.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности» « 13 » апреля 2023 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой «Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности», кандидат технических наук, доцент

А.В. Старунов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

« 21 » апреля 2023 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии, Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

Е.А. Лещенко

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

HAYYHAR &

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Плани	руемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
	резулн	отатами освоения ОПОП	4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место	дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объем	и дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Струк	тура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	7
	4.1.	Содержание дисциплины	7
	4.2.	Содержание лекций	8
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	8
	4.4.	Содержание практических занятий	8
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.		Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
		по дисциплине	11
6.		Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
7.		Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	12
8.		Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины	13
9.		Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
10.		Информационные технологии, используемые при осуществлении образова-	
		тельного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе-	
		чения и информационных справочных систем	13
11.		Материально-техническая база, необходимая для осуществления образова-	
		тельного процесса по дисциплине	13
		Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	
		и проведения промежуточной аттестации обучающихся	15
		Лист регистрации изменений	39
		• •	

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательской, технологической, педагогической.

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся систему знаний, необходимых для организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях АПК.

Задачи дисциплины:

- получение теоретических знаний в области материально-технического обеспечения производства;
 - изучение теоретических аспектов управления запасами предприятия;
- формирование навыков самостоятельной работы и творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-19 Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования:

CESTBERO/COSMICTBETTING	сельскохозяиственной техники и оборудования,						
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН					
ИД-1 ПК-19 Осуществляет выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудо-	ЗНАНИЯ	Обучающийся должен знать: основные применяемые термины и определения, основные научно-технические проблемы и перспективы технического обеспечения производства, цели, задачи и стратегию материально-технического обеспечения производственных процессов, методы базовых систем расчета и управления запасами предприятия (Б1.В.03 – 3.1).					
вания	умения	фессиональную информацию в периодической литературе, банках и базах данных (в том числе в сети Интернет); оценивать и обрабатывать эту информацию, пользоваться компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации; использовать полученную информацию для организации технического обеспечения производственных процессов; применять знания и решать задачи в области управления запасами (Б1.В.03 – У.1).					
	навыки	Обучающийся должен владеть: технологиями управления снабжением и распределением материальных потоков; методами оценки эффективности разрабатываемых процессов технического обеспечения производства; современными технологиями управления запасами предприятий. (Б1.В.03 - Н.1)					

ПК-20 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1 пк-20	знания	Обучающийся должен знать: методы и средств контроля
Разрабатывает		качества продукции; устройство, конструкцию, технологи-
мероприятия по		ческий процесс и регулировки технических средств АПК
повышению эф-		(51.B.03 - 3.2).
фективности	умения	Обучающийся должен уметь: применять средства измере-
производства,		ния для контроля качества продукции и технологических
изысканию спо-		процессов; применять общие принципы реализации движе-
собов восстанов-		ния при проектировании механизмов и машин (Б1.В.03 –
ления или утили-		У.2).
зации изношен-	навыки	Обучающийся должен владеть: методами проектирования
ных изделий и		технических средств АПК, их узлов и агрегатов, в том числе
отходов произ-		с использованием трехмерных моделей (Б1.В.03 - Н.2)
водства		The model of the model of (B1.B.05 11.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Материально-техническое обеспечение сервисных центров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц (ЗЕТ), 252 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения во 2, 3 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид работы	Всего часов / зачетных единиц
Контактная работа (всего)	84
В том числе:	
Лекции (Л)	28
Практические занятия (ПЗ)	56
Самостоятельная работа студентов (СР)	114
Контроль	54
Итого	252

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

	Очная форма	ооучени	Я				
				в том	числе		
No	Наиманоранна вазната и долг	Ъ	Контактная				. 9
темы	Наименование раздела и темы	Всего]	работа		CP	Кон- троль
		часов	Л	ЛЗ	ПЗ		저 년
1	2.	3	4	5	6	7	8
	Введение. Предмет, цель, основные за-		•			,	Ü
1.	дачи, методика изучения дисциплины.	8	2	_	2	4	X
1.	Структура дисциплины		_		_		11
	Общая характеристика материально-		_			_	
2.	технических ресурсов	15	2	-	4	9	X
	Системы обозначения, шифровки и ко-						
3	дирования. Факторы, влияющие на рас-	15	2	_	4	9	X
	ход материальных ресурсов						
4	Характеристика системы материально-	1.7	2		4		
4	технического обеспечения	15	2	-	4	9	X
	Производственно-складская баз. Назна-						
	чение и классификация складов. Орга-						
	низация складского хозяйства на пред-						
5	приятиях автосервиса. Объемно-	23	4	_	8	11	X
	планировочные и конструктивные ре-		·		Ü		
	шения складов, различных по назначе-						
	нию. Технология складских работ						
	D 1 2						
6	Виды и функции складов. Задачи складского хозяйства	15	2	_	4	9	X
	ского хозяиства						
	Использование наемного склада. Опти-						
7	мальное количество складов в зоне об-	15	2	_	4	9	X
	служивания						
	Примини и организации дахиа нагума						
0	Принципы организации технологиче-	1.5	2		4		
8	ских процессов на складах. Схема тех-	15	2	-	4	9	X
	нологического процесса на складе.						
	Технологические карты складских про-	1.5	2		4		
9	цессов. Технологические графики.	15	2	-	4	9	X
	Вергичную деренер не силене Вистией						
10	Разгрузка товаров на складе. Входной контроль поставок товаров на складе	15	2	_	4	9	X
	контроль поставок товаров на складе						
	Организация труда на складе. Разделе-						
11	ние труда на складе. Кооперация труда	15	2	_	4	9	X
	на складе.						
	Тробороння и томиноском обочность						
10	Требования к техническому обслужива-	1.5	2		4	0	
12	нию складского технологического процесса. Расчет потребности в технике	15	2	-	4	9	X
	цесса. 1 асчет потреоности в технике						
	Эстетическое оформление территории						
13	складского комплекса и складских по-	17	2	-	6	9	X
	мещений						
			l			l	J

Контроль	54	X	X	X	X	54
Итого	252	28	-	56	114	54

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

4.1. Содержание дисциплины

Введение. Цель и задачи дисциплины

Введение. Предмет, цель, основные задачи, методика изучения дисциплины. Структура дисциплины. Стратегии материально-технического обеспечения производственных процессов.

Теоретические основы материально-технического обеспечения производства

Общая характеристика материально-технических ресурсов. Ресурсы, их роль в сфере автосервиса. Виды технических изделий и эксплуатационных материалов. Системы обозначения, шифровки, кодирования. Факторы, влияющие на расход материальных ресурсов. Вторичные ресурсы в автосервисе. Утилизация промышленных отходов.

Организация материально-технического снабжения

Задачи организации материально-технического обеспечения АТП. Способы снабжения материально-техническими ресурсами. Структура и функционирование рынка запасных частей.

Виды и функции складов. Задачи связанные со складами

Использование наемного склада. Оптимальное количество складов в зоне обслуживания

Развитие и размещение складов на предприятии

Принципы организации технологических процессов на складах. Схема технологического процесса на складе. Технологические карты складских процессов. Технологические графики.

Технологические операции на отдельных участках склада

Разгрузка товаров на складе. Входной контроль поставок товаров на складе. Хранение товаров на складах. Отборка ассортимента по заказу оптовых покупателей. Отгрузка товаров со складов.

Оценка потребности предприятия в составе и размерах помещений и технологических зон, технологическая планировка складов

Состав складских помещений. Определение размеров общей площади склада. Расчет размера грузовой площади склада. Расчет размера вспомогательной площади склада. Расчет площади участка приемки. Расчет площади участка комплектования. Площади экспедиционных помещений. Распределение складской площади на отдельные технологические зоны. Санитарно-бытовые помещения складского комплекса.

Организация труда на складе

Организация труда на складе. Разделение труда на складе. Кооперация труда на складе. Численный состав основного персонала склада. Организация рабочих мест работников склада.

Технические обеспечение складского технологического процесса. Эстетическое оформление складских комплексов

Требования к техническому обеспечению складского технологического процесса. Расчет потребности в технике. Эстетическое оформление территории складского комплекса, складских помешений.

4.2. Содержание лекций Очная форма обучения

	Очная форма обучения		
		Ко-	Практи-
$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание лекций	личе-	ческая
Π/Π	краткое содержание лекции		подго-
		часов	товка*
1	Введение. Предмет, цель, основные задачи, методика изучения	2	+
	дисциплины. Структура дисциплины	2	
2	Общая характеристика материально-технических ресурсов	2	+
3	Системы обозначения, шифровки и кодирования. Факторы, влияющие на расход материальных ресурсов	2	+
4	Характеристика системы материально-технического обеспечения	2	+
5	Производственно-складская баз. Назначение и классификация складов. Организация складского хозяйства на предприятиях автосервиса. Объемно-планировочные и конструктивные решения складов, различных по назначению. Технология складских работ	4	+
6	Виды и функции складов. Задачи складского хозяйства	2	+
7	Использование наемного склада. Оптимальное количество складов в зоне обслуживания	2	+
8	Принципы организации технологических процессов на складах. Схема технологического процесса на складе.	2	+
9	Технологические карты складских процессов. Технологические графики.	2	+
10	Разгрузка товаров на складе. Входной контроль поставок товаров на складе	2	+
11	Организация труда на складе. Разделение труда на складе. Кооперация труда на складе.	2	+
12	Требования к техническому обслуживанию складского технологического процесса. Расчет потребности в технике	2	+
13	Эстетическое оформление территории складского комплекса и складских помещений	2	+
	Итого:	28	11%

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

4.4. Содержание практических занятий Очная форма обучения

№	Наименование практических занятий	Количество	Практическая
п/п		часов	подготовка*
1	Расчет основных показателей вспомогательного производства на предприятии	2	+

2	Расчет основных показателей по операциям внутризаводского транспорта	2	+
3	Оперативный расчет нормативов расхода материалов на предприятии	2	+
4	Экономические расчеты складского хозяйства на предприятии	2	+
5	Расчет основных форм при разделении и кооперации труда на предприятии	2	+
6	Расчеты по нормированию труда на предприятии	2	+
7	Расчет производственной мощности предприятия и взаимосвязанных её коэффициентов	4	+
8	Расчет планирование потребности в материально-технических ресурсах	2	+
9	Определение количества стеллажей и поддонов, а также площади занимаемой ими на складе	4	+
10	Расчет хранимого запаса на складе. Расчет общей площади склада.	4	+
11	Определение параметров зоны хранения грузов. Определение площади приемки и комплектования товара. Определение площадей зон приемочной и отправочной экспедиции.	6	+
12	Определение площадей служебных помещений, вспомогательной и общей площадей на складе. Определение количества рейсов в месяц, массы груза за один рейс и необходимого количества автомобилей. Определение количества запасов на складе СТО.	6	+
13	Расчет необходимого количества подъемно-транспортных механизмов. Определение среднего срока хранения грузов на складе. Определение экономического размера запасных частей, а также суммарных годовых затрат на заказы этих запасных частей и их хранение.	6	+
14	Определение необходимого количества запасных частей в соответствии с классификацией ABC	6	+
15	Определение необходимого количества запасных частей в соответствии с классификацией XYZ. Объединение результатов ABC- XYZ	6	+
	Итого:	56	22%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	40
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	23
Выполнение курсовой работы	51
Итого	114

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем и вопросов	Количество
Π/Π	паименование тем и вопросов	часов
1	Стратегии материально-технического обеспечения производственных процессов. Общая характеристика материально-технических ресурсов. Ресурсы, их роль в сфере автосервиса.	3

2	Виды технических изделий и эксплуатационных материалов. Системы обозначения, шифровки, кодирования. Факторы, влияющие на расход материальных ресурсов. Вторичные ресурсы в автосервисе. Утилизация промышленных отходов.	3
3	Задачи организации материально-технического обеспечения АТП. Способы снабжения материально-техническими ресурсами. Структура и функционирование рынка запасных частей.	3
4	Производственно-складская база. Наличие и классификация складов. Технология складских работ. Организация складского хозяйства на предприятиях автосервиса.	3
5	Объемно-планировочные и конструктивные решения складов, различных по назначению. Определение номенклатуры и объемов хранения агрегатов, узлов и деталей на складах различного уровня	3
6	Нормирование и определение в потребности в ресурсах в автотранспортных организациях. Нормы расхода запасных частей. Нормы расхода топлива, смазочных материалов. Учет расхода запасных частей и топливо-смазочных материалов. Определение потребности в запасных частях и топливо-смазочных материалах	3
7	Развитие системы материально-технического обеспечения. Перевод системы материально-технического обеспечения на оптовую торговлю запасными частями и материалами. Развитие дилерской сети. Организация региональных складов запасных частей. Маркетинг. Логистические технологии.	3
8	Концепция и функция логистики. Концептуальные положения логистики. Функции логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства	3
9	Материальные потоки и логистические операции. Понятие материального потока. Виды материальных потоков. Логистические операции	3
10	Логистические системы. Понятие системы. Понятие логистической системы. Виды логистических систем. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики	3
11	Методологический аппарат логистики. Общая характеристика методов решения логистических задач. Моделирование в логистике. Экспериментальные системы в логистике. Определения и основные принципы системного подхода. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к формированию систем Склады в логистике. Склады, их определение и виды. Функции складов. Краткая характеристика складских операций. Грузовая единица — элемент логистики.	3
12	Закупочная логистика. Сущность и задачи закупочной логистики. Служба закупок на предприятии. Задача «сделать или купить». Задача выбор поставщика. Сервис в логистике. Понятие логистического сервиса. Формирование систем логистического сервиса. Уровень логистического обслуживания.	3
13	Производственная логистика. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепции организации	3

	производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем	
14	Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики. Выбор вида и транспортного средства. Транспортные тарифы и правила их применения.	3
15	Запасы в логистике. Понятие материального запаса. Причины создания материальных запасов. Виды материальных запасов. Нормирование запасов. Системы контроля за состояние запасов. Определение оптимального размера заказываемой партии	3
16	Подготовка к промежуточной аттестации	18
17	Курсовая работа	51
	Итого:	114

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Материальнотехническое обеспечение сервисных центров» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. — Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 — 26с. [Электронный ресурс]. - URL: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/101.pdf
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Материальнотехническое обеспечение сервисных центров» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. — Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 — 10с. [Электронный ресурс]. - URL: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/99.pdf
- 3. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Организация складского хозяйства специализированных ремонтных предприятий» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. Агрониженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 26с. [Электронный ресурс]. URL: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/102.pdf
- 4. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Организация складского хозяйства специализированных ремонтных предприятий» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 17с. [Электронный ресурс]. URL http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/100.pdf

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

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1. Гаджинский, А. М. Логистика: учебник / А. М. Гаджинский. 21-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 420 с. ISBN 978-5-394-02059-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93546
- 2. Гаджинский, А. М. Практикум по логистике: учебное пособие / А. М. Гаджинский. 9-е изд. Москва: Дашков и К, 2017. 320 с. ISBN 978-5-394-02363-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93547
- 3. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169389.
- 4. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А. М. Гаджинский. 3-е изд., стер. Москва : Дашков и K° , 2021. 324 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684204.
- 5. Сибикин, М.Ю. Основы проектирования машиностроительных предприятий: учебное пособие: [16+] / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. Изд. 3-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 261 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575075 (дата обращения: 28.04.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0762-2. DOI 10.23681/575075. Текст: электронный.

Дополнительная:

- 6. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное электронное издание / А.И. Завражнов, С.М. Ведищев, Ю.Е. Глазков и др.; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. 193 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570433 (дата обращения: 28.04.2020). Библиогр.: с. 139-140. ISBN 978-5-8265-1862-5. Текст: электронный.
- 7. Сибикин, М. Ю. Основы проектирования машиностроительных предприятий: учебное пособие: [16+] / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. Изд. 2-е, перераб и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021. 265 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575075.
- 8. Левкин, Г.Г. Сервис на транспорте: конспект лекций / Г.Г. Левкин, С.В. Мочалова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 167 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500235 (дата обращения: 28.04.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9987-4. Текст: электронный.
- 9. Тебекин, А. В. Логистика: учебник / А. В. Тебекин. 3-е изд., стер. Москва: Дашков и К°, 2021. 355 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621942.
- 10. Технологический расчет и планировка предприятий технического сервиса: учебное пособие / Ю.Е. Глазков, А.В. Прохоров, А.В. Милованов и др.; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. 149 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277954 (дата обращения: 28.04.2020). Библиогр.: с. 98. ISBN 978-5-8265-1306-4. Текст: электронный.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам http://юургау.рф.
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Материальнотехническое обеспечение сервисных центров» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. — Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 — 26с. [Электронный ресурс]. - URL: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/101.pdf
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Материальнотехническое обеспечение сервисных центров» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. — Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 — 10с. [Электронный ресурс]. - URL: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/99.pdf
- 3. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Организация складского хозяйства специализированных ремонтных предприятий» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 26с. [Электронный ресурс]. URL: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/102.pdf
- 4. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Организация складского хозяйства специализированных ремонтных предприятий» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 17с. [Электронный ресурс]. URL http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tots/100.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем,

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система). Программное обеспечение: MS Office, Windows, APM WinMachine, Kompas, AutoCad

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

1. Учебная аудитория 260 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещение 149 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Перечень оборудования и технических средств обучения:

Лабораторное оборудование не требуется

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компо	етенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	17			
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций 18					
3.	знани	вые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки й, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформиность компетенций в процессе освоения дисциплины	21			
4.	-	цические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	-1			
		ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компе-	22			
	4.1	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в				
		процессе практической подготовки	22			
	4.1.1	Опрос на практическом занятии	22			
	4.1.2	Тестирование	24			
	4.2	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттеста-				
		ции	30			
	4.2.1	Экзамен	30			
	4.2.2	Курсовая работа	34			

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-19 Способен осуществлять выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;

V	(Формируемые ЗУН	[Наименова ночных	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая атте- стация	Промежуточ- ная аттестация
ИД-1 ПК-19 Осуществляет выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Обучающийся должен знать: основные применяемые термины и определения, основные научнотехнические проблемы и перспективы технического обеспечения производства, цели, задачи и стратегию материальнотехнического обеспечения производственных процессов, методы базовых систем расчета и управления запасами предприятия (Б1.В.03 — 3.1).	Обучающийся должен уметь: находить необ-ходимую профессиональную информацию в периодической литературе, банках и базах данных (в том числе в сети Интернет); оценивать и обрабатывать эту информацию, пользоваться компьютерными методами сбора, хранения и обработки информации; использовать полученную информацию для организации технического обеспечения производственных процессов; применять знания и решать задачи в области управления запасами (Б1.В.03 – У.1).	Обучающийся должен владеть: технологиями управления снабжением и распределением материальных потоков; методами оценки эффективности разрабатываемых процессов технического обеспечения производства; современными технологиями управления запасами предприятий. (Б1.В.03 - H.1)	1.Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование	1. Экзамен

ПК-20 Способен разрабатывать мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства

ИД-1 _{ПК-20}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1.Ответ	1. Экзамен;
Разрабатывает	должен знать:	должен уметь:	должен вла-	на прак-	
мероприятия по	методы и	применять	деть: метода-	тическом	
повышению	средств кон-	средства из-	ми проектиро-	занятии;	
эффективности	троля качества	мерения для	вания техни-	2. Тести-	
производства,	продукции;	контроля ка-	ческих	рование	
изысканию	устройство,	чества про-	средств АПК,	рование	
способов вос-	конструкцию,	дукции и тех-	их узлов и аг-		
становления	технологиче-	нологических	регатов, в том		
или утилизации	ский процесс	процессов;	числе с ис-		
изношенных	и регулировки	применять	пользованием		
изделий и от-	технических	общие прин-	трехмерных		
ходов произ-	средств АПК	ципы реализа-	моделей		
водства;	(Б1.В.03 —	ции движения	(Б1.В.03 - Н.2)		
	3.2).	при проекти-			
		ровании меха-			
		низмов и ма-			
		шин (Б1.В.03			
		– Y.2).			

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1 $_{\Pi K\text{-}19}$ Осуществляет выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельско-хозяйственной техники и оборудования

	Г				
Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уро-	Высокий уро-	
(Формируе-	уровень	вень	вень	вень	
мые ЗУН)					
Б1.В.03 – 3.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	знает основные	слабо знает основ-	незначитель-	с требуемой	
	применяемые	ные применяемые	ными ошибка-	степенью пол-	
	термины и опре-	термины и опреде-	ми и отдельны-	ноты и точно-	
	деления, основ-	ления, основные	ми пробелами	сти знает ос-	
	ные научно-	научно-	знает основные	новные приме-	
	технические	технические про-	применяемые	няемые терми-	
	проблемы и пер-	блемы и перспек-	термины и	ны и определе-	
	спективы техни-	тивы технического	определения,	ния, основные	
	ческого обеспе-	обеспечения про-	основные науч-	научно-	
	чения производ-	изводства, цели,	но-технические	технические	
	ства, цели, зада-	задачи и стратегию	проблемы и	проблемы и	
	чи и стратегию	материально-	перспективы	перспективы	
	материально-	технического	технического	технического	
	технического	обеспечения про-	обеспечения	обеспечения	
	обеспечения	изводственных	производства,	производства,	
	производствен-	процессов, методы	цели, задачи и	цели, задачи и	
	ных процессов,	базовых систем	стратегию ма-	стратегию ма-	
	методы базовых	расчета и управле-	териально-	териально-	

	avvaman's management	*****	mayyyyy	movvvvv
	систем расчета и	ния запасами	технического	технического
	управления запа-	предприятия;	обеспечения	обеспечения
	сами предприя-		производствен-	производ-
	ТИЯ		ных процессов,	ственных про-
			методы базовых	цессов, методы
			систем расчета	базовых си-
			и управления	стем расчета и
			запасами пред-	управления
			приятия;	запасами пред-
				приятия;
Б1.В.03 – У.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
D1.D.03 - 3.1			=	
	знает находить	слабо знает нахо-	незначитель-	с требуемой
	необходимую	дить необходимую	ными ошибка-	степенью пол-
	профессиональ-	профессиональную	ми и отдельны-	ноты и точно-
	ную информа-	информацию в пе-	ми пробелами	сти знает нахо-
	цию в периоди-	риодической лите-	знает находить	дить необхо-
	ческой литерату-	ратуре, банках и	необходимую	димую про-
	ре, банках и ба-	базах данных (в	профессио-	фессиональ-
	зах данных (в	том числе в сети	нальную ин-	ную информа-
	том числе в сети	Интернет); оцени-	формацию в	цию в перио-
	Интернет); оце-	вать и обрабаты-	периодической	дической лите-
	нивать и обраба-	вать эту информа-	литературе,	ратуре, банках
	тывать эту ин-	цию, пользоваться	банках и базах	и базах данных
	формацию, поль-	компьютерными	данных (в том	(в том числе в
	зоваться компь-	методами сбора,	числе в сети	сети Интер-
	ютерными мето-	хранения и обра-	Интернет); оце-	нет); оценивать
	-	-	- /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	дами сбора, хра-	ботки информа-	нивать и обра-	и обрабатывать
	нения и обработ-	ции; использовать	батывать эту	эту информа-
	ки информации;	полученную ин-	информацию,	цию, пользо-
	использовать по-	формацию для ор-	пользоваться	ваться компь-
	лученную ин-	ганизации техни-	компьютерны-	ютерными ме-
	формацию для	ческого обеспече-	ми методами	тодами сбора,
	организации тех-	ния производ-	сбора, хранения	хранения и об-
	нического обес-	ственных процес-	и обработки	работки ин-
	печения произ-	сов; применять	информации;	формации; ис-
	водственных	знания и решать	использовать	пользовать по-
	процессов; при-	задачи в области	полученную	лученную ин-
	менять знания и	управления запа-	информацию	формацию для
	решать задачи в	сами;	для организа-	организации
	области управ-		ции техниче-	технического
	ления запасами		ского обеспече-	обеспечения
	JICHIM SahacaMM			
			ния производ-	производ-
			ственных про-	ственных про-
			цессов; приме-	цессов; приме-
			нять знания и	нять знания и
			решать задачи в	решать задачи
			области управ-	в области
			ления запасами;	управления
				запасами;
Б1.В.03 - Н.1	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	знает технологии	слабо знает техно-	незначитель-	с требуемой
				1

управлен		логии управления	ными ошибка-	степенью пол-
снабжени	ем и	снабжением и рас-	ми и отдельны-	ноты и точно-
распреде.	тением	пределением мате-	ми пробелами	сти знает тех-
материал	ьных	риальных потоков;	знает техноло-	нологии
потоков;	мето-	методами оценки	гии управления	управления
дами оце	нки эф-	эффективности	снабжением и	снабжением и
фективно	сти	разрабатываемых	распределением	распределени-
разрабатн	іваемых	процессов техни-	материальных	ем материаль-
процессо	в тех-	ческого обеспече-	потоков; мето-	ных потоков;
ническог	о обес-	ния производства;	дами оценки	методами
печения	произ-	современными	эффективности	оценки эффек-
водства;	совре-	технологиями	разрабатывае-	тивности раз-
менными	техно-	управления запа-	мых процессов	рабатываемых
логиями	управ-	сами предприятий	технического	процессов тех-
ления з	апасами		обеспечения	нического
предприя	тий		производства;	обеспечения
			современными	производства;
			технологиями	современными
			управления за-	технологиями
			пасами пред-	управления
			приятий	запасами пред-
				приятий

ИД- $1_{\Pi K-20}$ Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства

Показатели	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
оценивания	Недостаточный	Достаточный уро-	Средний уро-	Высокий уро-	
(Формируе-	уровень	вень	вень	вень	
мые ЗУН)					
Б1.В.03 – 3.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	знает основы рас-	слабо знает методы	незначитель-	с требуемой	
	четов, проектиро-	и средств контроля	ными ошибка-	степенью пол-	
	вания и исследо-	качества продукции;	ми и отдельны-	ноты и точно-	
	вания свойств уз-	- устройство, кон-	ми пробелами	сти знает мето-	
	лов и механизмов;	струкцию, техноло-	знает методы и	ды и средств	
	- методы проекти-	гический процесс и	средств контроля	контроля каче-	
	рования техниче-	регулировки техни-	качества про-	ства продукции;	
	ских средств АПК	ческих средств	дукции;	- устройство,	
		АПК;	устройство, кон-	конструкцию,	
			струкцию, тех- нологический	технологиче-	
				ский процесс и регулировки	
			процесс и регу- лировки техни-	техни-ческих	
			ческих средств	средств АПК;	
			АПК;	средеть Атта,	
			71111,		
Б1.В.03 – У.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
	умеет выбирать	слабо умеет выби-	незначитель-	умеет выби-	
	рациональный	рать рациональный	ными ошибка-	рать рацио-	
	способ получе-	способ получения	ми может при-	нальный спо-	
	ния заготовок,	заготовок, изго-	менять рацио-	соб получения	

	T			
	изготовления и	товления и восста-	нальный способ	заготовок, из-
	восстановления	новления деталей,	получения заго-	готовления и
	деталей, исходя	исходя из задан-	товок, изготов-	восстановле-
	из заданных экс-	ных эксплуатаци-	ления и восста-	ния деталей,
	плуатационных	онных свойств.	новления дета-	исходя из за-
	свойств.		лей, исходя из	данных экс-
			заданных экс-	плуатацион-
			плуатационных	ных свойств.
			свойств.	
Б1.В.03 - Н.2	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся
	владеет расчета-	слабо владеет рас-	небольшими	свободно вла-
	ми, связанными с	четами, связанны-	затруднениями	деет расчета-
	определением	ми с определением	владеет расче-	ми, связанны-
	показателей су-	показателей суще-	тами, связан-	ми с определе-
	ществующих и	ствующих и про-	ными с опреде-	нием показате-
	проектируемых	ектируемых рабо-	лением показа-	лей существу-
	рабочих органов	чих органов тех-	телей суще-	ющих и проек-
	технических	нических средств и	ствующих и	тируемых ра-
	средств и техно-	технологических	проектируемых	бочих органов
	логических про-	процессов.	рабочих орга-	технических
	цессов.		нов техниче-	средств и тех-
			ских средств и	нологических
			технологиче-	процессов.
			ских процессов.	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Материальнотехническое обеспечение сервисных центров» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. — Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 — 26с. [Электронный ресурс]. - URL: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/101.pdf
- 2. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Материальнотехническое обеспечение сервисных центров» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. — Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 — 10с. [Электронный ресурс]. - URL: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/99.pdf
- 3. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Организация складского хозяйства специализированных ремонтных предприятий» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 26с. [Электронный ресурс]. URL: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/102.pdf
- 4. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Организация складского хозяйства специализированных ремонтных предприятий» [Электронный ресурс]: для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.06. Агроинженерия./ сост. В.В. Качурин; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. Челя-

бинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018 — 17с. [Электронный ресурс]. — URL http://192.168.0.1:8080/localdocs/tots/100.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Материально-техническое обеспечение сервисных центров», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Опрос на практическом занятии

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки...) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Nº	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	индикатора компе-
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	тенции
	деятельности, характеризующих сформированность компе-	
	тенций в процессе освоения дисциплины	
1.	1. Расчет основных показателей вспомогательного производ-	ИД-1 _{ПК-19} Осуществ-
	ства на предприятии	ляет выбор машин и
	2. Расчет основных показателей по операциям внутризавод-	оборудования для
	ского транспорта	проведения ремонта
	3. Оперативный расчет нормативов расхода материалов на	сельскохозяйственной
	предприятии	техники и оборудова-
	4. Экономические расчеты складского хозяйства на предприя-	ния
	тии	
	5. Расчет основных форм при разделении и кооперации труда	
	на предприятии	
	6. Расчеты по нормированию труда на предприятии	
	7. Расчет производственной мощности предприятия и взаимо-	
	связанных её коэффициентов	
	8. Расчет планирование потребности в материально-	
	технических ресурсах	
	9. Определение количества стеллажей и поддонов, а также	
	площади занимаемой ими на складе.	
2.	1. Расчет хранимого запаса на складе. Расчет общей площади	ИД-1 _{ПК-20} Разрабаты-
	склада.	вает мероприятия по
	2. Определение параметров зоны хранения грузов. Определе-	повышению эффек-
	ние площади приемки и комплектования товара. Определение	тивности производ-
	площадей зон приемочной и отправочной экспедиции.	ства, изысканию спо-
	3. Определение площадей служебных помещений, вспомога-	собов восстановления

тельной и общей площадей на складе. Определение количеили утилизации изства рейсов в месяц, массы груза за один рейс и необходимого ношенных изделий и количества автомобилей. Определение количества запасов на отходов производскладе СТО. ства; 4. Расчет необходимого количества подъемно-транспортных механизмов. Определение среднего срока хранения грузов на складе. 14. 15. Определение экономического размера запасных частей, а также суммарных годовых затрат на заказы этих запасных частей и их хранение. 5. Определение необходимого количества запасных частей в соответствии с классификацией АВС 6. Определение необходимого количества запасных частей в соответствии с классификацией ХҮΖ. Объединение результа-

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

тов ABC- XYZ

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысле-
	ния и восприятия информации, навыки описания основных фи-
	зических законов, явлений и процессов;
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической по-
(отлично)	следовательности, точно используется терминология;
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения
	конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
	- продемонстрировано умение решать задачи;
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении
	второстепенных вопросов.
	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но
Оценка 4	при этом имеет место один из недостатков:
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы,
	не исказившие содержание ответа;
	- в решении задач допущены незначительные неточности.
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материа-
	ла, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы
	умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении по-
(удовлетворительно)	нятий, использовании терминологии, описании физических зако-
(удовлетворительно)	нов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после
	нескольких наводящих вопросов;
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не
	может применить теорию в новой ситуации.
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее
Оценка 2	важной части учебного материала;
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании физических законов, явлений и про-
	цессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких
	наводящих вопросов.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необхо-	индикатора компетен-
	димые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта дея-	ции
	тельности, характеризующих сформированность компетенций в	
	процессе освоения дисциплины	
1.	1. Что называется складированием?	ИД-1 _{ПК-19} Осуществ-
	1 Складирование - логистическая операция, заключаю-	ляет выбор машин и
	щаяся в содержании запасов участниками логистического	оборудования для
	канала и обеспечивающая сохранность запасов, их рацио-	проведения ремонта
	нальное размещение, учет, постоянное обновление и без-	сельскохозяйственной
	опасные методы работы.	техники и оборудова-
	2 Складирование – операция, по размещению склади-	кин
	руемого товара на складском оборудовании.	
	3 Складирование – комплекс операций по приемке, об-	
	работке и размещению товаров на складском оборудовании.	
	1 ответ	
	2. Что называется складом?	
	1 Склад – это сложное техническое сооружение, пред-	
	назначенное для приемки, размещения, накопления, хране-	
	ния, переработки, отпуска и доставки продукции потребите-	
	ЛЯМ.	
	2 Склад – сложное техническое сооружение, предна-	
	значенное для хранения продукции.	
	3 Склад – комплекс зданий, сооружений, оборудования	
	предназначенных для хранения товаров.	
	1 ответ	
	3. Что является объектом изучения логистики скла-	
	дирования?	
	1 Товар и его размещение на складском предприятии.	
	2 Комплекс мероприятий по приемке, сортировке, раз-	
	мещению, хранению и отгрузке товаров.	
	3 Товарно-материальные ценности в процессе их скла-	
	дирования, грузопереработки и упаковки.	
	3 ответ	
	4. Что представляет собой классификация складов	
	по отношению к базисным областям логистики?	
	1 Склады снабжения, производства, распределения.	
	2 Склады снабжения, накопления, производства.	
	3 Склады снабжения, производства, распределения,	
	накопления.	
	1 ответ	
	5. Что представляет собой классификация складов	
	по форме собственности?	
<u></u>	1 Собственные склады предприятий, коммерческие	

склады, арендуемые склады.

- 2 Собственные склады предприятий, специальные, коммерческие склады, арендуемые склады.
 - 3 Коммерческие склады и собственные предприятий. 1 ответ

6. Что представляет собой классификация складов по технической оснащенности?

- 1 Частично механизированные, механизированные, автоматизированные, автоматические.
- 2 C ручным обслуживанием, частично механизированные, механизированные, автоматизированные, автоматические.
- 3 Механизированные, автоматизированные, автоматические.

1 ответ

7. Что представляет собой классификация складов по техническому их устройству?

- 1 Открытые склады, полузакрытые склады, закрытые склады.
 - 2 Открытые склады, закрытые склады.
- 3 Открытые склады, полузакрытые склады, закрытые склады, комплексные.

1 ответ

8. Назовите основные группы складских помещений?

- 1 Помещения основного производственного назначения, вспомогательные помещения, подсобно-технические помещения, административно-бытовые помещения.
- 2 Помещения основного производственного назначения, вспомогательные помещения, административнобытовые помещения.
- 3 Помещения основного производственного назначения, вспомогательные помещения, подсобно-технические помещения, административно-бытовые помещения, служебные помещения.

1 ответ

9. Какие из перечисленных помещений относят к помещениям основного производственного назначения?

- 1 Помещения для хранения продукции, помещения для приема и отпуска продукции, помещения для распаковки, упаковки, фасовки и комплектации продукции.
- 2 Помещения для хранения продукции, помещения для приема и отпуска продукции, помещения для распаковки, упаковки, фасовки и комплектации продукции, помещения для хранения тары.
- 3 Помещения для хранения продукции, помещения для приема и отпуска продукции, помещения для распаковки, упаковки, фасовки и комплектации продукции, помещения ремонтных мастерских, помещения инженерных устройств.

1 ответ

10. Какие из перечисленных помещений относят к вспомогательным помещениям?

- 1 Помещения для хранения тары, многооборотных контейнеров и поддонов, а также для использования в качестве тароремонтных мастерских.
- 2 Помещения для хранения продукции, помещения для приема и отпуска продукции, помещения для распаковки, упаковки, фасовки и комплектации продукции.
- 3 Помещения, предназначенные для размещения инженерных устройств и коммуникаций (помещения машинных отделений, вентиляционные камеры, котельные, кладовые хозяйственных материалов и инвентаря, ремонтные мастерские, подзарядочные аккумуляторные станции).

1 ответ

2. 1. Укажите формулу расчета числа легковых автомобилей, принадлежащих населению данного города (населенного пункта), с учетом перспективы развития парка автомобилей?

$$1 N^1 = A \cdot n/1000;$$

где A - численность населения; n - число автомобилей на 1000 жителей.

$$2 N^1 = A \cdot n \cdot K / 1000$$
.

$$3 N^1 = A \cdot n/100$$
.

Ответ 1

7. Укажите формулу расчета общего числа заездов всех автомобилей в сутки на дорожную станцию обслуживания?

$$1 N_C = M_{II} \cdot p/100,$$

где $M_{\it Д}$ - интенсивность движения на автомобильной дороге, авт./сут; $\it p$ - частота заезда в процентах от интенсивности движения (для легковых автомобилей - 4/5,5, для грузовых и автобусов - 0,4/0,6). В числителе - частота (%) заездов на ТО и ТР, в знаменателе - на посты уборочно-моечных работ.

$$2 N_C = M_{\pi} \cdot p \cdot S/100.$$

$$3 N_C = M_{\pi} \cdot p/100 \cdot R$$

Ответ 1

2. Укажите формулу расчета годового объема работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту?

1
$$T = N_{CTO} \cdot L_T \cdot t / 1000$$
,

где - N_{CTO} - число автомобилей, обслуживаемых проектируемой СТО в год; L_{Γ} - среднегодовой пробег автомобиля, км; t - удельная трудоемкость работ по ТО и ТР, чел-ч/1000 км.

$$2 T = N_{CTO} \cdot t / 1000.$$

$$3 T = N_{CTO} \cdot L_T / 1000.$$

Ответ 1

3. Укажите формулу расчета суммарного годового объема работ при проектировании универсальной СТО, предназначенной для обслуживания автомобилей нескольких моделей?

1.
$$T = N_{CTO1} \cdot L_{\Gamma 1} \cdot t_1 / 1000 + N_{CTO2} \cdot L_{\Gamma 2} \cdot t_2 / 1000 + ... + N_{CTOi} \cdot L_{\Gamma i} \cdot t_i / 1000$$
,

ИД-1_{ПК-20} Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства;

где соответственно по каждой модели: N_{CTO1} , N_{CTO2} , N_{CTOi} - число автомобилей, обслуживаемых проектируемой СТО; $L_{\Gamma 1}$, $L_{\Gamma 2}$, $L_{\Gamma i}$ - среднегодовой пробег автомобилей, км; t_1 , t_2 , t_i - удельная трудоемкость работ по ТО и ТР, чел-ч/1000 км.

2
$$T = N_{CTO1} \cdot t_1 / 1000 + N_{CTO2} \cdot t_2 / 1000 + ... + N_{CTOi} \cdot t_i / 1000$$
.

3
$$T = N_{CTO1} \cdot L_{\Gamma 1} / 1000 + N_{CTO2} \cdot L_{\Gamma 2} / 1000 + ... + N_{CTOi} \cdot L_{\Gamma i} / 1000$$

Ответ 1

4. Укажите формулу расчета годового объема уборочно-моечных работ?

$$1 T_{yM} = N_{CTO} \cdot d \cdot t_{yM};$$

где N_{CTO} - число автомобилей, обслуживаемых СТО в год; d - число заездов на станцию автомобилей в год; t_{yM} средняя трудоемкость работ.

$$2 T_{yM} = N_{CTO} \cdot t_{yM} .$$

$$3 T_{yM} = N_{CTO} \cdot d$$
.

Ответ 1

5. Укажите формулу расчета годового объема работ по предпродажной подготовке?

1
$$T_{mn} = N_{n} \cdot t_{mn}$$
;

где N_{Π} - число продаваемых автомобилей в год, которое устанавливается заданием на проектирование; $t_{\Pi\Pi}$ - трудоемкость обслуживания (3,5 чел-ч).

$$T_{mn} = N_m \cdot t_{mn} \cdot \alpha$$
.

$$3 T_{\Pi\Pi} = N_{\Pi} \cdot t_{\Pi\Pi} \cdot \alpha \cdot L_{CC}.$$

Ответ 1

6. Укажите формулу расчета годового объема работ по каждому типу автомобилей?

1
$$T = N_C \cdot \mathcal{A}_{PAB,\Gamma} \cdot t_{CP}$$
,

где N_C — число заездов автомобилей данного типа на станцию в сутки; $\mathcal{I}_{PAE.\Gamma}$ - число рабочих дней в году на станции; t_{CP} — средняя разовая трудоемкость работ одного заезда автомобиля на станцию, чел-ч

$$2 \ T = A \cdot N_C \cdot \mathcal{A}_{PAB.\Gamma} \cdot t_{CP}.$$

$$3 T = \alpha \cdot N_C \cdot \mathcal{A}_{PAB.\Gamma} \cdot t_{CP}.$$

Ответ 1

7. Укажите формулу расчета технологически необходимого и штатного числа производственных рабочих по зонам, участкам (посты и цехи)?

$$1 P_T = \frac{T_i}{\Phi_M}$$
, чел.

где T_i - годовая трудоемкость работ в i - той зоне, участке; $\Phi_{\scriptscriptstyle M},\,\Phi_{\scriptscriptstyle p}$ - соответственно, годовые фонды времени рабочего места и штатного рабочего

$$P_{II} = \frac{T_{i}}{\Phi_{M}} \cdot K_{H}$$
, чел.; $P_{III} = \frac{T_{i}}{\Phi_{P}} \cdot K_{H}$, чел.;

 $P_{III} = \frac{T_i}{\Phi_{ii}}$, чел.

$$P_{III} = \frac{T_{i}}{\Phi_{M} \cdot t_{M}}$$
, чел.; $P_{III} = \frac{T_{i}}{\Phi_{P} \cdot t_{M}}$, чел.;

Ответ 1

8. Укажите формулу расчета числа рабочих постов для данного вида работ ТО и ТР?

$$1 X = T_{\Pi} \cdot \varphi / (\Phi_{\Pi} \cdot P_{CP}),$$

где T_{II} — годовой объем постовых работ, чел-ч; φ =1,15 — коэффициент неравномерности поступления автомобилей на СТО; Φ_{II} - годовой фонд рабочего времени поста; P_{CP} - среднее число рабочих, одновременно работающих на посту.

$$2 X = T_{\Pi} / (\Phi_{\Pi} \cdot P_{CP}).$$

3
$$X = T_{II} \cdot \varphi / (P_{CP})$$
.

Ответ 1

9. Укажите формулу расчета годового фонда рабочего времени поста?

1
$$\Phi_{\Pi} = \mathcal{I}_{PAB,\Gamma} \cdot T_{CM} \cdot C \cdot \eta$$
,

где $\mathcal{A}_{\mathit{PAB.\Gamma}}$ - число дней работы в году станции обслуживания; T_{CM} - продолжительность смены, ч; C - число смен; η =0,9 - коэффициент использования рабочего времени поста.

$$2 \Phi_{\Pi} = \mathcal{I}_{PAB,\Gamma} \cdot T_{CM} \cdot C.$$

$$\mathcal{D}_{\Pi} = \mathcal{I}_{PAB,\Gamma} \cdot T_{CM} \cdot \eta$$
.

Ответ 1

10. Укажите формулу расчета числа рабочих постов при механизации уборочно-моечных работ?

$$1 X_{EO} = N_C \cdot \varphi_{EO} / (T_{OE} \cdot N_Y \cdot \eta),$$

где N_C - суточное число заездов автомобилей для выполнения уборочно-моечных работ; $\varphi_{EO}\sim$ коэффициент неравномерности поступления автомобилей на участок уборочномоечных работ; T_{OE} — суточная продолжительность работы уборочно-моечного участка, ч; N_Y - производительность моечной установки (принимается по паспортным данным), авт./ч; η =0,9 — коэффициент использования рабочего времени поста.

$$2 X_{EO} = N_C \cdot \varphi_{EO} / (T_{OE} \cdot N_Y).$$

$$3 X_{EO} = N_C / (T_{OE} \cdot N_Y \cdot \eta).$$

Ответ 1

11. Укажите формулу расчета суточного числа заездов автомобилей на городскую СТО?

$$1 N_C = N_{CTO} \cdot d / \mathcal{I}_{PAB.\Gamma},$$

где N_{CTO} - число автомобилей, обслуживаемых проектируемой СТО в год; d -число заездов на городскую СТО одного автомобиля в год; $\mathcal{I}_{PAE,\Gamma}$ - количество дней работы в году.

$$2 N_C = N_{CTO} \cdot d \cdot t / \mathcal{A}_{PAB.\Gamma}.$$

$$3\ N_{C} = N_{CTO} \cdot d / \mathcal{I}_{PAB.\Gamma} \cdot t.$$

Ответ 1

12. Укажите формулу расчета числа постов на участке приемки автомобилей?

$$1 \ X_{\Pi P} = N_{CTO} \cdot d \cdot \varphi / (\mathcal{A}_{PAB.\Gamma} \cdot T_{\Pi P} \cdot A_{\Pi P});$$

где N_{CTO} - число автомобилей, обслуживаемых проектируемой СТО в год; d -число заездов на городскую СТО одного автомобиля в год; φ =1,1-4,5 - коэффициент неравномерности поступления автомобилей; $\mathcal{A}_{PAE,\Gamma}$ - количество дней работы в году; $T_{\Pi P}$ - суточная продолжительность работы участка приемки автомобилей, ч; $A_{\Pi P}$ =2±3 - пропускная способность поста приемки, авт./ч.

$$2 X_{\Pi P} = N_{CTO} \cdot d / (\mathcal{A}_{PAB.\Gamma} \cdot T_{\Pi P} \cdot A_{\Pi P}).$$

$$3 X_{\mathit{\PiP}} = N_{\mathit{CTO}} \cdot \varphi / (\mathcal{A}_{\mathit{PAB}.\mathit{\Gamma}} \cdot T_{\mathit{\PiP}} \cdot A_{\mathit{\PiP}}).$$

Ответ 1

13. Укажите формулу расчета числа автомобилемест для хранения готовых автомобилей?

$$1 X_{\Gamma} = N_C \cdot T_{\Pi P} / T_B,$$

где N_C - количество обслуживаемых автомобилей; T_B — продолжительность работы участка выдачи автомобилей в сутки, ч; $T_{\mathit{\PiP}}$ - среднее время пребывания автомобиля на СТО после его обслуживания до выдачи владельцу (около 4 ч).

$$2 X_{\Gamma} = N_C \cdot K_H \cdot T_{\Pi P} / T_B$$
.

3
$$X_{\Gamma} = \alpha \cdot N_{C} \cdot T_{\Pi P} / T_{R}$$
.

Ответ 1

14. Укажите формулу расчета числа автомобилемест хранения на открытой стоянке магазина?

$$1 X_O = N_{\Pi} \cdot \mathcal{A}_3 / \mathcal{A}_{PAB.M},$$

где N_{II} - число продаваемых автомобилей в год; \mathcal{L}_3 =20 - число дней запаса; $\mathcal{L}_{PAE.M}$ - число рабочих дней магазина в год.

$$2 X_O = \alpha \cdot N_\Pi \cdot \mathcal{A}_3 / \mathcal{A}_{PAE.M}.$$

$$3 X_O = N_{II} \cdot \mathcal{A}_3 / t_P \cdot \mathcal{A}_{PAE.M}.$$

Ответ 1

15. Какие виды работ включает в себя предпродажная подготовка?

1 Удаление слоя временной противокоррозионной защиты, проверка наличие специальных жидкостей и масел в системах и агрегатах, проверка состояния агрегатов, узлов и систем, проверка наличия технической документации и ее соответствие маркировке агрегатов, наличие комплектующих изделий, принадлежностей, а также их установка, регулировка узлов, очистка, мойка.

2 Регулировка узлов и систем, техническое обслуживание агрегатов, зарядка АКБ, заправка маслом и техническими жидкостями, регулировка углов установки колес.

3 Мойка автомобиля в целом, внутреннего салона, по-
лировка, заправка топливом, регулировка узлов, ремонт агре-
гатов.
Ответ 1

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится не более трех вопросов, 2 теоретических вопроса и задача.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа — не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетноэкзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ- Π -02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

No	Оценочные средства	Код и наименова-
1	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ- ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	ние индикатора компетенции
	ций в процессе освоения дисциплины	
1	2 семестр 1. Предмет, цель, задачи курса. Его связь с другими инженерными дисциплинами. 2. Стратегии материально-технического обеспечения. 3. Основные проблемы материально-технического обеспечения. 4. Основные перспективы материально-технического обеспечения. 5. Теоретические основы материально-технического обеспечения производства. 6. Информационные потоки производственных процессов. 7. Операционная деятельность предприятия. 8. Организация материально-технического обеспечении. 9. Анализ потребности в материально-техническом обеспечении. 10. Прогнозирование материально-технического обеспечения. 11. Система оперативно-производственного планирования. 12. Методы расчета годовой потребности в катериалах. 14. Методы расчета годовой потребности в материалах. 15. Построение схем материальных потоков производственных процессов. 16. Организация распределения запасов. 17. Анализ расхода запасных частей. 18. Прогнозирование расхода запасных частей. 19. Технические методы распределения запасов. 20. Статистические методы распределения запасов. 21. Аналитические методы распределения запасов. 22. Современные технологии управления информационными потоками. 23. Базовые системы управления запасами предприятия. 24. Модели контроля запасами предприятия. 25. Оценка эффективности разрабатываемых технологий материально-технического обеспечения производства. 26. Специфика материально-технического обеспечения сервисных центров.	ИД-1 _{ПК-19} Осуществляет выбор машин и оборудования для проведения ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
2	3 семестр	ИД-1 ПК-20
2	1. Виды услуг. 2. Современная служба материально-технического снабжения в АПК. 3. Организация предпродажного обслуживания техники. 4. Организация гарантийного обслуживания техники.	Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства, изыска-

- 5. Центр предпродажного и гарантийного обслуживания техники
- 6. Выбор основного оборудования и транспортных средств
- 7. Сервис продукции производственного назначения
- 8. Основные понятия и определения логистики.
- 9. Логистический цикл товара.
- 10. Основные принципы и требования построения логистических систем в АПК.
- 11. Особенности маркетинга материально-технических средств.
- 12. Зарубежный опыт организации маркетинга техники и других ресурсов для АПК.
- 13. Методы маркетинговой деятельности на предприятиях агроснабжения.
- 14. Классификация грузов по технологическим группам.
- 15. Технические условия на хранение товаров общего назначения.
- 16. Типовые схемы транспортно-технологических процессов грузообработки.
- 17. Система машин и оборудования на базах и складах. Роль тары и упаковки в материально-техническом обеспечении.
- 18. Компьютеризация и программное обеспечение
- 19. Система управления материальными потоками.
- 20. Программное обеспечение автоматизации склада временного хранения товаров.
- 21. Автоматизированная система управления складским хозяйством.
- 22. Основные законоположения по охране труда.
- 23. Травмоопасные ситуации и воздействия на организм человека вредных и опасных производственных факторов. Требование безопасности при использовании и обслуживании машин.
- 24. Требование техники безопасности в помещении. Требование электробезопасности. Требование пожаробезопасности.
- 25. Требование взрывобезопасности. Требования технической безопасности. Требование экологической безопасности. Производственный травматизм.
- 26. Мероприятия по обеспечению безопасности труда при хранении и погрузочно-разгрузочных работах на складах общего назначения и химической продукции.
- 27. Обучение безопасным методам работы.
- 28. Методика расчета цен на услуги,
- 29. Расчет нормативов трудоемкости ТО и устранения неисправностей
- 30. Методика установления гарантийного запаса деталей, материалов, узлов и агрегатов в гарантийный и послегарантийный периоды эксплуатации техники.
- 31. Калькуляция затрат на предпродажное обслуживание техники.
- 32. Обоснование размера скидок с цены машиностроительной продукции при предпродажном и гарантийном обслуживании.
- 33. Методика определения совокупного запаса средств производства.

нию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства;

- 34. Методика определения потребности в запасных частях сельскохозяйственной техники.
- 35. Определение потребного количества погрузочноразгрузочных машин и складского оборудования.
- 36. Нормативы затрат труда рабочих, занятых на погрузочноразгрузочных и транспортно-складских работах.
- 37. Планирование потребности в материально-технических ресурсах.
- 38. Классификация норм запасов и методика их нормирования

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.
Оценка 2	пробелы в знаниях основного программного материала, принци-
(неудовлетворительно)	пиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.

4.2.2 Курсовая работа

Курсовая работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных и исследовательских задач. Она позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к комплексному решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Система курсовых работ направлена на подготовку обучающегося к выполнению выпускной квалификационной работы.

Задание на курсовую работу выдается на бланке за подписью руководителя. Задания могут быть индивидуализированы и согласованы со способностями обучающихся без снижения общих требований. Выполнение курсовой работы определяется графиком его сдачи и зашиты. Согласно «Положению о курсовом проектировании и выпускной квалификационной работе» общий объем текстовой документации (в страницах) в зависимости от характера работы должен находиться в пределах от 25 до 35 страниц (без учета приложений), а общий объем обязательной графической документации (в листах формата А1) в пределах: а) в курсовых проектах — 2-3; б) в курсовых работах — 1-2.

К защите допускается обучающийся, в полном объеме выполнивший курсовую работу в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Защита курсовой работы проводится в соответствии со сроками, указанными в задании, выданном руководителем. Дата, время, место защиты объявляются обучающимся руководителем курсовой работы и данная информация размещается на информационном стенде кафедры.

Защита обучающимися курсовых работ выполняется перед комиссией, созданной по распоряжению заведующего кафедрой и состоящей не менее, чем из двух человек из числа

профессорско-преподавательского состава кафедры, одним из которых, как правило, является руководитель курсовой работы.

Перед началом защиты курсовых работ один из членов комиссии лично получает в секретариате директората ведомость защиты курсовой работы, а после окончания защиты лично сдает ее обратно в деканат факультета.

Установление очередности защиты курсовых работ обучающимися производится комиссией. Перед началом защиты обучающийся должен разместить перед комиссией графические листы, представить пояснительную записку и назвать свою фамилию, имя, отчество, группу.

В процессе доклада обучающийся должен рассказать о цели и задачах курсовой работы, донести основное его содержание, показать результаты выполненных расчетов, графической части и сделать основные выводы. Продолжительность доклада должна составлять 5...7 минут.

После завершения доклада члены комиссии и присутствующие задают вопросы обучающемуся по теме курсовой работы. Общее время ответа должно составлять не более 10 минут.

Во время защиты обучающийся при необходимости может пользоваться с разрешения комиссии справочной, нормативной и другой литературой.

Если обучающийся отказался от защиты курсовой работы в связи с неподготовленностью, то в ведомость защиты курсовой работы ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, использование обучающимися мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время защиты курсовой работы запрещено. В случае нарушения этого требования комиссия обязана удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомость защиты курсовой работы оценку «неудовлетворительно».

Оценки объявляются в день защиты курсовых работ и выставляются в ведомость защиты курсового проекта (работы) в присутствии обучающихся. Результаты защиты также выставляются в ведомость защиты курсовой работы, на титульных листах пояснительной записки курсовых работ и подписываются членами комиссии. Пояснительная записка и графический материал сдаются комиссии.

Преподаватели несут персональную административную ответственность за своевременность и точность внесения записей в ведомость защиты курсовой работы и в зачетные книжки.

Обучающиеся имеют право на пересдачу неудовлетворительных результатов защиты курсовой работы.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут защищать курсовую работу в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на защиту курсовой работы в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Курсовая работа выполняется в соответствии с определенным графиком.

 100%
 80 %

 80 %
 60 %

 40 %
 40 %

 20 %
 40 %

 % выполнения
 Дата выдачи

 Наименование основных разделов проекта (работы)
 Защита работы

График выполнения курсовой работы

		20%:	40 %:	60 %:	80%:	100%	
		Разделы	Разделы	Разделы	Разделы	Раздел	
		1.1, 1.2	1.3, 1.4,	2.1, 2.2,	2.5, 2.6, 2.7	2.8 и	
		Лист 1	Лист 1	2,3, 2.4	Лист 2	оконча-	
				Лист 2		тельное	
						оформ-	
						ление	
						работы.	
Номер недели	1	12	34	56	78	910	1112

Шкала и критерии оценивания защиты курсовой работы представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	Содержание КР полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. При защите работы обучающегося правильно и уверенно отвечает на вопросы комиссии, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы.
Оценка 4 (хорошо)	Содержание КР полностью соответствует заданию. Пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу. Большинство выводов и предложений аргументировано. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах, схемах и т.д. При защите работы обучающегося правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов комиссии, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах обучающегося исправляет ошибки в ответе.
Оценка 3 (удовлетвори- тельно)	Содержание КР частично не соответствует заданию. Пояснительная записка содержит теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены недостаточно обоснованные положения. При защите работы обучающегося проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие, аргументированные ответы на заданные вопросы.
Оценка 2 (неудовлетво- рительно)	Содержание КР частично не соответствует заданию. Пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. При защите обучающегося демонстрирует слабое понимание представленного материала, затрудняется с ответами на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки.

Этапы (график) выполнения курсовой работы

Содержание раздела	Указываются код и наименование индикатора компетенции
1. Содержание пояснительной записки:	ИД-1 _{ПК-19} Осуществляет выбор
Титульный лист.	машин и оборудования для
Лист с заданием на работу.	проведения ремонта сельскохо-
Содержание.	зяйственной техники и обору-

Введение.

- 1. Проведение АВС-анализа для запасных частей
- 1.1 Определение количества требуемых запасных частей за день
- 1.2 Определение объема потребления запасных частей за время поставки
 - 1.3 Определение страхового запаса запасных частей
- 1.4 Определение нормы запаса запасных частей на сладе
- 1.5 Определение совокупной стоимости приобретения запасных частей
 - 1.6 Определениедоли вклада в объект
 - 1.7 Определениевклада нарастающим итогом
 - 2. Проведение ХҮХ-анализа
- 2.1 Определение среднее использование запасных частей определенной группы
 - 2.2 Определение числителя подкоренного выражения
 - 2.3 Определение подкоренного выражения
 - 2.4 Определение значения корня
 - 2.5Определениезначения всей дроби
 - 2.6 Определениезначения коэффициента вариации
 - 3. Совмещение АВС- и ХҮZ-анализов

Таблица 1 - Итоговая матрица совмещения ABC- и XYZ-анализа

- 4. Определение количество и площадь стеллажей и поддонов на складе
 - 4.1 Определение количества стеллажей
 - 5. Расчет хранимого запаса на складе
 - 5.1 Определение числа шин
 - 6. Определение площадей приемки и комплектования
- 7. Определение площади зон приемочной и отправочной экспедиции
- 8. Определение площадей служебных помещений, вспомогательной и общей площади на складе
- 9. Определение количества рейсов в месяц, массы груза за 1 рейс и необходимого количества автомобилей
- 10. Определение фронта погрузочно-разгрузочных работ
 - 11. Определение количества запасов на складе
- 12. Определение экономичного размера заказа запасных частей, а также суммарных годовых затрат на заказы этих запасных частей и их хранения
- 13. Расчет необходимого количества подъемнотранспортных механизмов
- 14. Определение среднего срока хранения грузов на складе

Заключение

Список литературы

Приложения

2. Содержание графической части

I лист: Показатели работы технологического процесса на складе и система управления запасами.

II лист: Планировка склада запасных частей автомобиля.

ИД-1_{ПК-20} Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности производства, изысканию способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производ-

дования

ства;
orba,

Примерная тематика курсовых работ

- 1. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили ГАЗель;
- 2. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили ВАЗ;
- 3. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили Скания;
- 4. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили Фиат;
- 5. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили ЗиЛ;
- 6. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили Исудзу;
- 7. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили MA3;
- 8. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили Хино;
- 9. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автобусов ПАЗ;
- 10. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили ВИС;
- 11. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили Хундай;
- 12. Организация складского хозяйства специальных ремонтных предприятий обслуживающих автомобили Исузи.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для вне-	Поличи	Расшифровка	Пото	Дата введения
	замененных	новых	аннулированных	сения изменений	Подпись	подписи	Дата	изменения
_								
					ĺ			