

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

 Г.П. Малявко
«20» мая 2020 г.

Организация производства на предприятии
(Наименование дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Закреплена за кафедрой	<u>Менеджмента</u>
Направление подготовки	<u>38.03.01 Экономика</u>
Профиль	<u>Экономика предприятий и организаций</u>
Квалификация	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>Заочная</u>
Общая трудоемкость	<u>5 з.е.</u>
Часов по учебному плану	<u>180</u>

Брянская область,
2020

Программу составил:
к.э.н., доцент Бабьяк М.А.


(подпись)

Рецензент:
к.э.н., доцент Дьяченко О.В.


(подпись)

Рабочая программа дисциплины:
Организация производства на предприятии

разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата). Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г., № 1327.

составлена на основании учебного плана
Направление подготовки
Профиль
утвержденного учёным советом вуза протокол

2020 года набора:
38.03.01 Экономика
Экономика предприятий и организаций
№ 10 от «20» мая 2020 г.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры
Протокол

экономики
№ 9 от «20» мая 2020 г.

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Васькин В.Ф.


(подпись)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Освоение научных основ организации сельскохозяйственного производства и предпринимательства, приобретение практических навыков рациональной организации производства на предприятиях АПК и предпринимательской деятельности, необходимых для профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика предприятий и организаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.В.ОД.4

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

"Организация производства на предприятии" входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин направления "Экономика". Успешное освоение дисциплины предполагает глубокие знания в области общих гуманитарных и социально-экономических, математических и естественнонаучных дисциплин. Данная дисциплина имеет предшествующие связи со следующими дисциплинами: Право. Экономика отраслей АПК. Информационные технологии в экономике. Микроэкономика. Экономика предприятия. Предпринимательство.

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин профессионального цикла, таких как: Бизнес-планирование. Финансовый менеджмент. Внешнеэкономические связи в АПК. Страхование. Банковское дело. Оценки и анализ рисков.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-6: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

Знать: понятие использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности

Уметь: совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень для постановки целей и выбора путей их достижения

Владеть: культурой мышления, способностью использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности

ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами

Знать: понятие необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами

Уметь: применять типовые методики и нормативно-правовую базу необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами

Владеть: практическими навыками для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами

ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Знать: способы анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Уметь: применять типовые методики для анализа и интерпретирования финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Владеть: практическими навыками для анализа и интерпретирования финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

4. Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	1		2		3		4		5		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции							6	6	2	2	8	8
Практические							6	6	2	2	8	8
Консультация перед экзаменом									1	1	1	1
Прием экзамена									0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)							12	12	5,25	5,25	17,25	17,25
Сам. работа							96	96	60	60	156	156
Контроль									6,75	6,75	6,75	6,75
Итого							108	108	72	72	180	180

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетенции
	Раздел 1. 1. Научные основы организации производства			
1.1	Предмет, задачи и метод науки "Организация производства на предприятии" /Лек/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
1.2	Значение и структура технологической карты в растениеводстве /Пр/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
1.3	Из истории становления науки "Организация производства на предприятии" /Ср/	4	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
1.4	Закономерности и принципы организации производства /Ср/	4	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
1.5	Планирование урожайности и валовых сборов продукции, разработка технологии, объемов работ, системы механизации /Ср/	4	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5

1.6	Особенности организации производства в промышленных отраслях АПК /Ср/	4	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
	Раздел 2. 2. Организационно-экономические основы предприятий АПК			
2.1	Организационные формы предприятий АПК /Лек/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
2.2	Расчет затрат на семена и посадочный материал, на удобрения и средства защиты растений в растениеводстве /Ср/	4	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
2.3	Организационно-экономические основы объединений предприятий, крестьянских(фермерских) хозяйств, хозяйств населения/Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
2.4	Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов, хозяйственных товариществ, обществ, государственных, муниципальных сельскохозяйственных предприятия, /Ср/	4	8	ОК-6 ПК-3 ПК-5
2.5	Определение норм выработки, количества нормо-смен в объеме работ, затрат труда, тарифного фонда заработной платы в растениеводстве /Пр/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
2.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	4	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
	Раздел 3. 3. Организация использования ресурсного потенциала предприятия			
3.1	Формирование земельной территории и организация использования земли. Формирование и организация использования средств производства /Лек/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
3.2	Расчет доплаты за продукцию, дополнительной оплаты за своевременное и качественное выполнение работ, расчет повышенной оплаты труда в растениеводстве /Ср/	4	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5
3.3	Организация использования машинно-тракторного парка/Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
3.4	Организация обслуживающих производств. Формирование и организация использования трудовых ресурсов /Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
3.5	Расчет доплаты за классность и звание "Мастер растениеводства", доплаты отпуска, надбавки за стаж работы в растениеводстве /Ср/	4	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5
3.6	Основные принципы и формы организации труда/Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
	Раздел 4. 4. Основы рациональной организации производства на предприятиях			
4.1	Система ведения хозяйства /Лек/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.2	Расчет заработной платы с начислениями, объем работ в условных эталонных гектарах в растениеводстве /Пр/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.3	Система животноводства/Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.4	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях /Лек/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.5	Расчет затрат на горючие и смазочные материалы, на автотранспорт, электроэнергию и работу гужевого транспорта в растениеводстве /Пр/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.6	Производственные типы сельскохозяйственных предприятий/Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.7	Размеры предприятия, отраслей и подразделений /Ср/	4	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.8	Расчет затрат на амортизацию, ремонты и технические обслуживания основных средств в	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5

	растениеводстве /Пр/			
4.9	Методы установления оптимальных размеров предприятий и их подразделений/Ср/	4	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.10	Рыночная экономика и хозяйственный расчет /Лек/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.11	Формы хозяйствования на предприятии /Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.12	Организация материального стимулирования работников /Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.13	Материальное стимулирование руководителей, специалистов и служащих/Ср/	4	6	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.14	Расчет прочих затрат и затрат по организации производства и управлению. Определение себестоимости единицы продукции в растениеводстве /Пр/	4	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.15	Развитие рыночных отношений на предприятиях АПК/Ср/	5	3	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.16	Назначение, составные части и планирование продуктивности животных в технологической карте /Пр/	5	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.17	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	3	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.18	Расчёт годового объёма работ, обоснование технологического оборудования и количество человек для выполнения работ, годовых затрат труда и тарифного фонда оплаты на весь объем работ в технологической карте в животноводстве /Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
4.19	Расчет затрат на топливные, смазочные материалы, автомобильный и грузовой транспорт в технологической карте в животноводстве /Ср//	5	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5
	Раздел 5. 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств			
5.1	Организация полеводства /Лек/	5	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	3	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.3	Организация кормопроизводства /Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.4	Организация овощеводства/Ср/	5	3	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.5	Организация скотоводства /Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.6	Организация птицеводства/Ср/	5	3	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.7	Расчет затрат на оплату труда с начислениями, на амортизацию и текущий ремонт в технологической карте в животноводстве /Ср/	5	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.8	Расчет затрат на корма, подстилку животных, на содержание помещений, водоснабжение, мелкий инвентарь в технологической карте в животноводстве /Ср/	5	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5
5.9	Расчет затрат по искусственному осеменению, на ветмедикаменты и ветсан- мероприятия, электро-энергию, спецодежду и обувь, использование тракторов в технологической карте в животноводстве/Ср/	5	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5
	Раздел 6. 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК			
6.1	Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий /Лек/	5	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.2	Организационные формы и способы материально-технического обеспечения/Ср/	5	3	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.3	Организация хранения сельскохозяйственной продукции/Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.4	Организация товарной доработки и промышленной переработки продукции/Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5

6.5	Организация реализации продукции/Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.6	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.7	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.8	Расчет цеховых и общехозяйственных расходов, себестоимости 1 тонны молока, 1 головы приплода, 1 тонны прироста, 1 т навоза /Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.9	Расчет объема автотранспортных услуг по внутрихозяйственным, межхозяйственным перевозкам и в целом по предприятию/Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.10	Расчет среднегодового числа автомобилей по автопарку и их технической грузоподъёмности, полезной грузоподъёмности автопарка, среднесуточного пробега грузовых автомобилей по маркам, межремонтного пробега и установление продолжительности одного ремонта и технического обслуживания для автомобилей КАМАЗ-55111/Ср/	5	4	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.11	Расчёт объёма автотранспортных работ для автомобиля КАМАЗ-55111 и в целом по автопарку в тонно-километрах /Ср/	5	2	ОК-6 ПК-3 ПК-5
6.12	Распределение затрат по автопарку по объектам калькуляции, калькуляция себестоимости одного тонно-километра на автотранспорте. Распределение затрат по автопарку по объектам калькуляции/Пр/	5	1	ОК-6 ПК-3 ПК-5

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, практических занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Приложение

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
6.1.1. Основная литература				
1	Ф. К. Шакиров	Организация производства на предприятиях АПК.- М.: КолосС	2007	50
2	В. Т. Водяников	Практикум по организации и управлению производством на с/х предприятиях. – М.: КолосС	2005	70
3	Агарков, А.П.	Теория организации. Организация производства на предприятиях. Интегрированное учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2010. — 260 с.: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_	2010	-

		id=930		
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество
1	В. Т. Водяников	Организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях. - М.: КолосС	2005	76
2	Семченкова, С.В.	Организация производства: Электронное учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : ИЭО СПбУУиЭ (Институт электронного обучения Санкт-Петербургского университета управления и экономики), 2010. — 195 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63891	2010	-
3	Кужева, С.Н.	Организация и планирование производства: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — Омск : ОмскГУ (Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского), 2011. — 212 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12914	2011	-
6.1.3. Методические разработки				
1	Бабьяк М.А., Озерова Л.В.	Планирование себестоимости продукции растениеводства: учебно-метод. пособие	Брянск: Издательство БГАУ, 2016	ЭБС Брянский ГАУ
2	Бабьяк М.А.	Методические указания по самостоятельной работе для бакалавров обучающихся по направлению подготовки Экономика профиль Экономика организаций и предприятий	Брянск: Издательство БГАУ, 2016.	ЭБС Брянский ГАУ

6.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Компьютерная информационно-правовая система «КонсультантПлюс»

Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru/>

Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании"

<http://www.ict.edu.ru/>

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://www.webofscience.com>

Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) <https://neicon.ru/>

Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com/>

6.3. Перечень программного обеспечения

Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian
Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Russian
Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2010 Standart
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2013 Standart
Офисное программное обеспечение Microsoft Office 2016 Standart
Офисное программное обеспечение OpenOffice
Офисное программное обеспечение LibreOffice
Программа для распознавания текста ABBYY Fine Reader 11
Программа для просмотра PDF Foxit Reader
Web-браузер – Internet Explorer, Google Chrome, Yandex браузер.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - корпус 1 аудитория №203	Видеопроекторное оборудование, средства звуковоспроизведения, интерактивная доска
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - корпус 1 аудитория №212	Переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор BENQ MP623, экран ScreenMedia)
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа) - корпус 1 аудитория №204	12 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа) - корпус 1 аудитория №212	Переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор BENQ MP623, экран ScreenMedia)
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций - корпус 1 аудитория №204	12 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций - корпус 1 аудитория №212	Переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор BENQ MP623, экран ScreenMedia) и учебно-наглядные пособия (стенды)
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации - корпус 1 аудитория №204	12 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации - корпус 1 аудитория №212	Переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, мультимедийный проектор BENQ MP623, экран ScreenMedia) и учебно-наглядные пособия (стенды)

Помещения для самостоятельной работы - корпус 1 аудитория №204	12 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к электронным
Помещения для самостоятельной работы – читальный зал научной библиотеки	15 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе КонсультантПлюс, электронным учебно-методическим материалам, к электронной информационно-образовательной среде, библиотечному электронному каталогу, ресурсам ЭБС
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – корпус 3 аудитория №303, 315	Специализированная мебель и технические средства

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине
Организация производства на предприятии

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика _____

Профиль: Экономика предприятий и организаций _____

Дисциплина Организация производства на предприятии

Форма промежуточной аттестации: экзамен _____

**2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ
ФОРМИРОВАНИЯ**

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной ОПОП ВО.

Изучение дисциплины «Организация производства на предприятии» направлено на формировании следующих компетенций:

общекультурных компетенций (ОК):

ОК-6: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами

ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

**2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Организация
производства на предприятии»**

№ раздела	Наименование раздела	З.1	З.2	З.3	У.1	У.2	У.3	Н.1	Н.2	Н.3
1	Научные основы организации производства	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Организационно-экономические основы предприятий АПК	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Организация использования ресурсного потенциала предприятия	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Основы рациональной организации производства на предприятиях	+		+	+	+	+	+	+	+
5	Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Сокращение: З – знание, У – умение, Н – навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Организация производства на предприятии»

ОК-6: способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
Понятие использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности	Лекции в разделе № 1-6	Совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень для постановки целей и выбора путей их достижения	Практические работы разделов № 2-21	Культурой мышления, способностью использования основ правовых знаний в различных сферах деятельности	Практические работы разделов № 2-21

ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами

Знать (З.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)	
понятие необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами	Лекции раздело в № 1-6	применять типовые методики и нормативно-правовую базу необходимые для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами	Практическ ие работы разделов № 2-21	: практическими навыками для составления экономических разделов планов расчёты, обосновать их и представлять результаты работы в соответствии с принятым в организации стандартами	Практическ ие работы разделов № 2-21

ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Знать (З.3)		Уметь (У.3)		Владеть (Н.3)	
способы анализировать и интерпретирова ть финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности,	Лекции раздело в № 1-6	применять типовые методики для анализа и интерпретирован ия финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащуюся в отчётности	Практическ ие работы разделов № 2-21	практическими навыками для анализа и интерпретирован ия финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащуюся в отчётности предприятий различных форм собственности, организаций,	Практическ ие работы разделов № 2-21

организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений		предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений		ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений	
--	--	--	--	---	--

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации дисциплины

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины, проводимой в форме экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые компетенции	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Раздел 1. Научные основы организации производства	Предмет, задачи и методы науки «Организация производства на предприятии. Предприятие как производственная система. Принципы организации производства и условия их реализации. Производственный процесс в промышленности и общие принципы его организации. Производственная структура промышленного предприятия и методы организации производства Особенности организации производства продукции (услуг) на предприятиях I сферы, сервисных предприятиях и в службах АПК.	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Вопрос на зачете 1-4

2	<p>Раздел 2. Организационно-экономические основы предприятий АПК</p>	<p>2. Сущность и классификация организационных форм предприятий АПК.</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности производственных кооперативов.</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности хозяйственных товариществ.</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности обществ с ограниченной и дополнительной ответственностью.</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности акционерных обществ</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности государственных и унитарных предприятий.</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности некоммерческих организаций (потребительских кооперативов, общественных и религиозных организаций, фондов, учреждений).</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности объединений предприятий.</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Вопрос на зачете 5-8
3	<p>Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала предприятия</p>	<p>Организация учёта земель и контроль за их использованием.</p> <p>Землеустройство, борьба с эрозией почв, восстановление нарушенных земель.</p> <p>Понятие и классификация средств производства.</p> <p>Показатели оснащённости предприятий основными средствами производства и их использования.</p> <p>Система сельскохозяйственных машин в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация использования машинотракторного парка в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация работы</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Вопрос на зачете 16-18

		<p>внутрихозяйственного транспорта в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация электрохозяйства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация технологического обслуживания и ремонта машин в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Источники формирования и воспроизводства основных средств на предприятиях АПК.</p> <p>Хозяйства населения, как форма организации населения.</p>		
4	Раздел 4. Основы рациональной организации производства на предприятиях	<p>Формирование рабочей силы, её движение и эффективность использования.</p> <p>Основные принципы и формы организации труда.</p> <p>Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства.</p> <p>Система растениеводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Система животноводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Понятие и экономическое содержание специализации производства.</p> <p>Классификация отраслей в предприятиях АПК.</p> <p>Формы и уровень специализации сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>Факторы специализации и принципы сочетания отраслей.</p> <p>Характеристики размера сельскохозяйственных предприятий, отрасли, производственных подразделений.</p> <p>Организационно-экономические основы рационального сочетания крупного, среднего и мелкого производства.</p> <p>Обоснование размера первичного производственного подразделения в растениеводстве.</p> <p>Обоснование размера первичного производственного подразделения в животноводстве.</p> <p>Экономическая сущность, цель и</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Вопрос на зачете 11-15

		<p>принципы хозяйственного расчёта.</p> <p>Хозяйственный расчёт и рыночные отношения на предприятиях АПК.</p> <p>Условия обеспечения хозрасчётной деятельности предприятий.</p> <p>Организация внутрихозяйственного расчёта на предприятиях АПК.</p>		
5	<p>Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</p>	<p>Организация производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация производства картофеля в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Принципы организации кормовой базы. Основные формы кормообеспечения предприятий.</p> <p>Виды и группы кормов, типы кормопроизводства и кормления на сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация полевого кормопроизводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация производства и реализации молока в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация доращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация свиноводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация птицеводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация подсобных промышленных производств в сельскохозяйственных предприятиях.</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	<p>Вопрос на зачете 20-30</p>
6	<p>Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</p>	<p>Задачи и система организации материально-технического обеспечения.</p> <p>Организационные формы и способы материально-технического обеспечения.</p> <p>Хранение, переработка и реализация продукции как направления предпринимательской деятельности предприятий АПК.</p> <p>Организация хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Организация товарной доработки и промышленной переработки продукции.</p> <p>Организация реализации продукции в сельскохозяйственных</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	<p>Вопрос на зачете 45-70</p>

		<p>предприятиях.</p> <p>Значение технологической карты, как важного и необходимого первичного документа и научного планирования производства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Структура технологической карты.</p> <p>Исходные данные и материалы для её составления.</p> <p>Планирование урожайности и валовых сборов продукции технологической карты.</p> <p>Разработка технологии, объёмов работ, системы механизации в технологической карте.</p> <p>Определение затрат на семена и посадочный материал в технологической карте.</p> <p>Определение затрат на удобрения в технологической карте.</p> <p>Планирование затрат на средства защиты растений в технологической карте.</p> <p>Определение нормы выработки, количества нормо-смен в объёме работ и затрат труда в технологической карте.</p> <p>Расчёт тарифного фонда заработной платы в технологической карте.</p> <p>Расчёт доплаты за продукцию, дополнительной оплаты за своевременное и качественное выполнение работ в технологической карте.</p> <p>Расчёт повышенной оплаты труда в технологической карте</p> <p>Расчёт доплаты за классность и звание «Мастер растениеводства» в технологической карте.</p> <p>Расчёт доплаты отпуска в технологической карте.</p> <p>Расчёт надбавки за стаж работы в технологической карте.</p> <p>Расчёт начисления за заработную плату в технологической карте.</p> <p>Расчёт общей суммы заработной</p>		
--	--	--	--	--

	<p>платы с начислениями в технологической карте.</p> <p>Расчёт объёма работ в условных эталонных гектарах в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на горючее и смазочные материалы в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на автотранспорт, электроэнергию и на работу гужевого транспорта в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на амортизацию основных средств в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на ремонты и техническое обслуживание основных средств в технологической карте.</p> <p>Расчёт прочих затрат и затрат по организации производства и управлению в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на 1 га. И определение себестоимости единицы продукции в технологической карте.</p>		
--	---	--	--

Перечень вопросов к экзамену
по дисциплине «Организация производства на предприятии»

1. Предмет, задачи и методы науки «Организация производства на предприятии. Предприятие как производственная система.
2. Принципы организации производства и условия их реализации.
3. Производственный процесс в промышленности и общие принципы его организации.
4. Производственная структура промышленного предприятия и методы организации производства
5. Особенности организации производства продукции (услуг) на предприятиях I сферы, сервисных предприятиях и в службах АПК.
6. Сущность и классификация организационных форм предприятий АПК.
7. Организационно-экономические основы создания и деятельности производственных кооперативов.
8. Организационно-экономические основы создания и деятельности хозяйственных товариществ.
9. Организационно-экономические основы создания и деятельности обществ с ограниченной и дополнительной ответственностью.
10. Организационно-экономические основы создания и деятельности акционерных обществ
11. Организационно-экономические основы создания и деятельности государственных и унитарных предприятий.

12. Организационно-экономические основы создания и деятельности некоммерческих организаций (потребительских кооперативов, общественных и религиозных организаций, фондов, учреждений).
13. Организационно-экономические основы создания и деятельности объединений предприятий.
14. Организация учёта земель и контроль за их использованием.
15. Землеустройство, борьба с эрозией почв, восстановление нарушенных земель.
16. Понятие и классификация средств производства.
17. Показатели оснащённости предприятий основными средствами производства и их использования.
18. Система сельскохозяйственных машин в сельскохозяйственных предприятиях.
19. Организация использования тракторного парка в сельскохозяйственных предприятиях.
20. Организация работы внутрихозяйственного транспорта в сельскохозяйственных предприятиях.
21. Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственных предприятиях.
22. Организация электрохозяйства в сельскохозяйственных предприятиях.
23. Организация технологического обслуживания и ремонта машин в сельскохозяйственных предприятиях.
24. Источники формирования и воспроизводства основных средств на предприятиях АПК.
25. Хозяйства населения, как форма организации населения.
26. Формирование рабочей силы, её движение и эффективность использования.
27. Основные принципы и формы организации труда.
28. Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства.
29. Система растениеводства в сельскохозяйственных предприятиях.
30. Система животноводства в сельскохозяйственных предприятиях.
31. Понятие и экономическое содержание специализации производства.
32. Классификация отраслей в предприятиях АПК.
33. Формы и уровень специализации сельскохозяйственных предприятий.
34. Факторы специализации и принципы сочетания отраслей.
35. Характеристики размера сельскохозяйственных предприятий, отрасли, производственных подразделений.
36. Организационно-экономические основы рационального сочетания крупного, среднего и мелкого производства.
37. Обоснование размера первичного производственного подразделения в растениеводстве.
38. Обоснование размера первичного производственного подразделения в животноводстве.
39. Экономическая сущность, цель и принципы хозяйственного расчёта.
40. Хозяйственный расчёт и рыночные отношения на предприятиях АПК.
41. Условия обеспечения хозрасчётной деятельности предприятий.
42. Организация внутрихозяйственного расчёта на предприятиях АПК.
43. Организация производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях.
44. Организация производства картофеля в сельскохозяйственных предприятиях.
45. Принципы организации кормовой базы. Основные формы кормообеспечения предприятий.
46. Виды и группы кормов, типы кормопроизводства и кормления на сельскохозяйственных предприятиях.
47. Организация полевого кормопроизводства в сельскохозяйственных предприятиях.

48. Организация производства и реализации молока в сельскохозяйственных предприятиях.
49. Организация доращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях.
50. Организация свиноводства в сельскохозяйственных предприятиях.
51. Организация птицеводства в сельскохозяйственных предприятиях.
52. Организация подсобных промышленных производств в сельскохозяйственных предприятиях.
53. Задачи и система организации материально-технического обеспечения.
54. Организационные формы и способы материально-технического обеспечения.
55. Хранение, переработка и реализация продукции как направления предпринимательской деятельности предприятий АПК.
56. Организация хранения сельскохозяйственной продукции
57. Организация товарной доработки и промышленной переработки продукции.
58. Организация реализации продукции в сельскохозяйственных предприятиях.
59. Значение технологической карты, как важного и необходимого первичного документа и научного планирования производства в сельскохозяйственных предприятиях.
60. Структура технологической карты. Исходные данные и материалы для её составления.
61. Планирование урожайности и валовых сборов продукции технологической карты.
62. Разработка технологии, объёмов работ, системы механизации в технологической карте.
63. Определение затрат на семена и посадочный материал в технологической карте.
64. Определение затрат на удобрения в технологической карте.
65. Планирование затрат на средства защиты растений в технологической карте.
66. Определение нормы выработки, количества нормо-смен в объёме работ и затрат труда в технологической карте.
67. Расчёт тарифного фонда заработной платы в технологической карте.
68. Расчёт доплаты за продукцию, дополнительной оплаты за своевременное и качественное выполнение работ в технологической карте.
69. Расчёт повышенной оплаты труда в технологической карте
70. Расчёт доплаты за классность и звание «Мастер растениеводства» в технологической карте.
71. Расчёт доплаты отпуска в технологической карте.
72. Расчёт надбавки за стаж работы в технологической карте.
73. Расчёт начисления за заработную плату в технологической карте.
74. Расчёт общей суммы заработной платы с начислениями в технологической карте.
75. Расчёт объёма работ в условных эталонных гектарах в технологической карте.
76. Расчёт затрат на горючее и смазочные материалы в технологической карте.
77. Расчёт затрат на автотранспорт, электроэнергию и на работу гужевого транспорта в технологической карте.
78. Расчёт затрат на амортизацию основных средств в технологической карте.
79. Расчёт затрат на ремонты и техническое обслуживание основных средств в технологической карте.
80. Расчёт прочих затрат и затрат по организации производства и управлению в технологической карте.
81. Расчёт затрат на 1 га. И определение себестоимости единицы продукции в технологической карте.

Критерии оценки компетенций.

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Организация производства на предприятии» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о форме, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по дисциплине «Организация производства на предприятии» проводится в соответствии с учебным планом в 6 семестре в форме зачета. Студенты допускаются к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Оценка знаний студента на зачете носит комплексный характер, является балльной и определяется его:

- ответом на зачете
- активной работой на лабораторных и практических занятиях.
- и.т.п.

Знания, умения, навыки студента на зачете оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание студента на экзамене

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично» - 13-15, «хорошо» - 10-12, «удовлетворительно» - 7-9, «неудовлетворительно» - 0. Оценивание студента на зачете по дисциплине «Организация производства на предприятии».

Оценивание студента на экзамене

Оценка	Баллы	Требования к знаниям
«отлично»	15	- Студент свободно справляется с лабораторными и практическими работами, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает на зачете, умеет тесно увязывать теорию с практикой.
	14	- Студент свободно справляется с лабораторными и практическими работами, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	13	- Студент справляется с лабораторными и практическими работами, причем не затрудняется с решением при видоизменении заданий, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
«хорошо»	12	- Студент справляется с лабораторными и практическими работами, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, правильно обосновывает принятое решение, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.

	11	- Студент справляется с лабораторными и практическими работами, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	10	- Студент справляется с лабораторными и практическими работами, однако видоизменение заданий могут вызвать некоторое затруднение, при этом при обосновании принятого решения могут встречаться незначительные неточности, в основном знает материал, при этом могут встречаться незначительные неточности в ответе на вопросы.
«удовлетворительно»	9	- Студент с трудом справляется с лабораторными и практическими работами, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	8	- Студент с большим трудом справляется с лабораторными и практическими работами, теоретический материал при этом может грамотно изложить, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы.
	7	- Студент с большим трудом справляется с лабораторными и практическими работами, теоретический материал при этом излагается с существенными неточностями.
«неудовлетворительно»	0	- Студент не знает, как делать лабораторными и практическими работы, несмотря на некоторое знание теоретического материала.

Основная оценка, идущая в ведомость, студенту выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного данной рабочей программой.

Оценивание студента по балльно-рейтинговой системе дисциплины «Организация производства на предприятии»:

Активная работа на лабораторных занятиях оценивается действительным числом в интервале от 0 до 5 по формуле:

$$\text{Оц. активности} = \frac{\text{активн.} ,}{\text{Пр.общее}} * 5 \quad (1)$$

Где *Оц. активности* - оценка за активную работу;

активн - количество лабораторных и практических занятий по предмету, на которых студент активно работал;

Пр.общее — общее количество лабораторных и практических занятий по изучаемому предмету.

Максимальная оценка, которую может получить студент за активную работу на практических занятиях равна 5.

Оценка за экзамен ставится по 15 бальной шкале (см. таблицу выше).

Общая *оценка* знаний по курсу строится путем суммирования указанных выше оценок:

$$\text{Оценка} = \text{Оценка активности} + \text{Оц.экзамен}$$

Ввиду этого общая оценка представляет собой действительное число от 0 до 20. Отлично - 20-18 баллов, хорошо - 17-15 баллов, удовлетворительно - 14-12 баллов, не удовлетворительно - меньше 11 баллов. (Для перевода оценки в 100 бальную шкалу достаточно ее умножить на 4).

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Другие оценочные средства
1	Раздел 1. Научные основы организации производства	<p>Предмет, задачи и методы науки «Организация производства на предприятии. Предприятие как производственная система. Принципы организации производства и условия их реализации. Производственный процесс в промышленности и общие принципы его организации. Производственная структура промышленного предприятия и методы организации производства. Особенности организации производства продукции (услуг) на предприятиях I сферы, сервисных предприятиях и в службах АПК.</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Опрос по результатам самостоятельной работы
2	Раздел 2. Организационно-экономические основы предприятий АПК	<p>Сущность и классификация организационных форм предприятий АПК. Организационно-экономические основы создания и деятельности производственных кооперативов. Организационно-экономические основы создания и деятельности хозяйственных товариществ. Организационно-экономические основы создания и деятельности обществ с ограниченной и дополнительной ответственностью. Организационно-экономические основы создания</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Опрос по результатам самостоятельной работы

		<p>и деятельности акционерных обществ</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности государственных и унитарных предприятий.</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности некоммерческих организаций (потребительских кооперативов, общественных и религиозных организаций, фондов, учреждений).</p> <p>Организационно-экономические основы создания и деятельности объединений предприятий.</p>		
3	Раздел Организация использования ресурсного потенциала предприятия	<p>3. Организация учёта земель и контроль за их использованием. Землеустройство, борьба с эрозией почв, восстановление нарушенных земель.</p> <p>Понятие и классификация средств производства.</p> <p>Показатели оснащённости предприятий основными средствами производства и их использования.</p> <p>Система сельскохозяйственных машин в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация использования машинотракторного парка в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация работы внутрихозяйственного транспорта в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация электрохозяйства в сельскохозяйственных предприятиях.</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Опрос по результатам самостоятельной работы

		<p>Организация технологического обслуживания и ремонта машин в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Источники формирования и воспроизводства основных средств на предприятиях АПК.</p> <p>Хозяйства населения, как форма организации населения.</p>		
4	Раздел 4. Основы рациональной организации производства на предприятиях	<p>Формирование рабочей силы, её движение и эффективность использования.</p> <p>Основные принципы и формы организации труда.</p> <p>Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства.</p> <p>Система растениеводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Система животноводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Понятие и экономическое содержание специализации производства.</p> <p>Классификация отраслей в предприятиях АПК.</p> <p>Формы и уровень специализации сельскохозяйственных предприятий.</p> <p>Факторы специализации и принципы сочетания отраслей.</p> <p>Характеристики размера сельскохозяйственных предприятий, отрасли, производственных подразделений.</p> <p>Организационно-экономические основы рационального сочетания крупного, среднего и мелкого производства.</p> <p>Обоснование размера первичного производственного подразделения в растениеводстве.</p> <p>Обоснование размера первичного производственного подразделения в</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Опрос по результатам самостоятельной работы

		<p>животноводстве.</p> <p>Экономическая сущность, цель и принципы хозяйственного расчёта.</p> <p>Хозяйственный расчёт и рыночные отношения на предприятиях АПК.</p> <p>Условия обеспечения хозрасчётной деятельности предприятий.</p> <p>Организация внутривозвратного расчёта на предприятиях АПК.</p>		
5	Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств	<p>5. Организация производства зерна в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация производства картофеля в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Принципы организации кормовой базы. Основные формы кормообеспечения предприятий.</p> <p>Виды и группы кормов, типы кормопроизводства и кормления на сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация полевого кормопроизводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация производства и реализации молока в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация доразведения и откорма молодняка крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация свиноводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация птицеводства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Организация подсобных промышленных производств в сельскохозяйственных предприятиях.</p>	ОК-6 ПК-3 ПК-5	Опрос по результатам самостоятельной работы
6	Раздел 6.	Задачи и система организации	ОК-6 ПК-3	Опрос по результатам

<p>Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</p>	<p>материально-технического обеспечения.</p> <p>Организационные формы и способы материально-технического обеспечения.</p> <p>Хранение, переработка и реализация продукции как направления предпринимательской деятельности предприятий АПК.</p> <p>Организация хранения сельскохозяйственной продукции</p> <p>Организация товарной доработки и промышленной переработки продукции.</p> <p>Организация реализации продукции в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Значение технологической карты, как важного и необходимого первичного документа и научного планирования производства в сельскохозяйственных предприятиях.</p> <p>Структура технологической карты. Исходные данные и материалы для её составления.</p> <p>Планирование урожайности и валовых сборов продукции технологической карты.</p> <p>Разработка технологии, объёмов работ, системы механизации в технологической карте.</p> <p>Определение затрат на семена и посадочный материал в технологической карте.</p> <p>Определение затрат на удобрения в технологической карте.</p> <p>Планирование затрат на средства защиты растений в технологической карте.</p> <p>Определение нормы выработки, количества нормо-смен в объёме работ и затрат</p>	<p>ПК-5</p>	<p>самостоятельной работы</p>
---	---	-------------	-------------------------------

	<p>труда в технологической карте.</p> <p>Расчёт тарифного фонда заработной платы в технологической карте.</p> <p>Расчёт доплаты за продукцию, дополнительной оплаты за своевременное и качественное выполнение работ в технологической карте.</p> <p>Расчёт повышенной оплаты труда в технологической карте</p> <p>Расчёт доплаты за классность и звание «Мастер растениеводства» в технологической карте.</p> <p>Расчёт доплаты отпуска в технологической карте.</p> <p>Расчёт надбавки за стаж работы в технологической карте.</p> <p>Расчёт начисления за заработную плату в технологической карте.</p> <p>Расчёт общей суммы заработной платы с начислениями в технологической карте.</p> <p>Расчёт объёма работ в условных эталонных гектарах в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на горючее и смазочные материалы в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на автотранспорт, электроэнергию и на работу гужевого транспорта в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на амортизацию основных средств в технологической карте.</p> <p>Расчёт затрат на ремонты и техническое обслуживание основных средств в технологической карте.</p> <p>Расчёт прочих затрат и затрат по организации производства и</p>	
--	---	--

		управлению в технологической карте. Расчёт затрат на 1 га. И определение себестоимости единицы продукции в технологической карте.		
--	--	--	--	--

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

Организация производства на предприятии

1. Перечислите основные элементы процесса организации производства:

Постановка цели и задачи, формирование трудового коллектива, разработка плана, оснащение работников средствами производства, организация труда и материального стимулирования, контроль выполнения поставленной задачи

Постановка цели и задачи, формирование трудового коллектива, разработка плана, оснащение работников средствами производства, организация труда и материального стимулирования, контроль выполнения поставленной задачи, переработка и реализация продукции

2. Объектом науки «Организация производства на предприятии» является:

Предприятие АПК

Сельскохозяйственное предприятие

Перерабатывающее предприятие

Торговое предприятие

3. Перечислить основные принципы организации рабочих процессов:

Непрерывность, пропорциональность, ритмичность, поточность и согласованность

Пропорциональность, ритмичность, поточность

Пропорциональность, непрерывность, ритмичность поточность

4. Производственному кооперативу соответствует:

Капитал создаётся путём объединения имущественных паевых взносов, устав утверждается общим собранием участников, ответственность в пределах внесённых имущественных паевых взносов

Капитал разделён на акции, устав, учредительный договор, ответственность в пределах стоимости акций, принадлежащих акционерам

Правом собственности не наделено, устав утверждается учредителем, участники по обязательствам организации ответственности не несут

5. Акционерному обществу соответствует:

Капитал разделён на акции, устав, учредительный договор, ответственность в пределах стоимости акций, принадлежащих акционерам

Капитал создаётся путём объединения имущественных паевых взносов, устав утверждается общим собранием участников, ответственность в пределах внесённых имущественных паевых взносов

Правом собственности не наделено, устав утверждается учредителем, участники по обязательствам организации ответственности не несут

6. Унитарному предприятию соответствует:

Правом собственности не наделено, устав утверждается учредителем, участники по обязательствам организации ответственности не несут

Капитал разделён на акции, устав, учредительный договор, ответственность в пределах стоимости акций, принадлежащих акционерам

Капитал создаётся путём объединения имущественных паевых взносов, устав утверждается общим собранием участников, ответственность в пределах внесённых имущественных паевых взносов

7. Организационно-экономическими основами сельскохозяйственных производственных кооперативов являются:

Минимальное число основных членов кооператива – 5 чел., размер обязательного пая равен для всех членов кооператива

Обязательное личное трудовое участие основных и ассоциированных членов высшим органом управления является правление кооператива

8. Открытому акционерному обществу соответствует:

Обыкновенные и привилегированные акции, число акционеров не ограничено

Обыкновенные и привилегированные акции, число акционеров не более 50

Обыкновенные акции, ограничено число акций у одного акционера

9. Закрытому акционерному обществу соответствует:

Обыкновенные и привилегированные акции, число акционеров не более 50

Обыкновенные и привилегированные акции, число акционеров не ограничено

Обыкновенные акции, ограничено число акций у одного акционера

10. Народному предприятию соответствует:

Обыкновенные акции, ограничено число акций у одного акционера

Обыкновенные и привилегированные акции, число акционеров не ограничено

Обыкновенные и привилегированные акции, число акционеров не более 50

11. Последовательность образования сельскохозяйственного производственного кооператива:

Разработка бизнес-плана деятельности вновь создаваемого кооператива

Подготовка проекта устава кооператива

Приём заявлений от граждан и юридических лиц о вступлении в члены кооператива

подготовка и проведение общего организационного собрания членов кооператива

Государственная регистрация кооператива

12. Система мероприятий, направленных на осуществление земельного законодательства РФ, организацию использования и охраны земель, создание благоприятной экологической среды и улучшение природных ландшафтов представляет собой:

Землеустройство

Землепользование

Организацию угодий

Организацию севооборотов

13. Строительство новых животноводческих ферм осуществляется на участках, расположенных:

С подветренной стороны от населённых пунктов

Ниже по рельефу местности по отношению к жилым кварталам

С соблюдением установленных расстояний от других ферм

С соблюдением установленных расстояний от жилых помещений

С подветренной стороны от населённых пунктов

С наветренной стороны от населённых пунктов

Ниже по рельефу местности по отношению к жилым кварталам

Выше по рельефу местности по отношению к жилым кварталам

С соблюдением установленных расстояний от других ферм

С соблюдением установленных расстояний от жилых помещений

14. Основными документами по учёту земель на сельскохозяйственных предприятиях являются:

Государственный акт на право собственности, владения, пользования землёй и земельная шнуровая книга

Государственный акт на право собственности, владения, пользования землёй, земельная шнуровая книга и акт на постановку земель на учёт в налоговой инспекции

Государственный акт на право собственности, владения, пользования землёй, земельная шнуровая книга и акт о состоянии земель выданный районной экологической службой

15. Сельскохозяйственным угодиям соответствуют:

Пашня, залежи, многолетние насаждения, сенокосы, пастбища

Леса, кустарники, водоёмы

16. Другим видам угодий соответствуют:

Леса, кустарники, водоёмы

Пашня, залежи, многолетние насаждения, сенокосы, пастбища

17. Какие из перечисленных показателей характеризуют эффективность использования основных средств производства:

Фондоотдача, фондоёмкость

Фондообеспеченность, фондовооружённость труда

Энерговооружённость труда

18. Способы устранения «пиков» потребности в тракторах в отдельные периоды года:

Удлинение календарных сроков проведения работ, не вызывающих повышение коэффициента сменности, выполнение части работ тракторами других марок

Повышение коэффициента сменности, выполнение части работ тракторами других марок, повышение нормы выработки для тракторов, удлинение календарных сроков проведения работ, не вызывающих отрицательного влияния на урожайность культур

19. План механизированных работ составляется с целью:

Определения потребности в тракторах, определения потребности в сельскохозяйственной технике, определение потребности в уборочной технике

Определения потребности в тракторах, определения потребности в сельскохозяйственной технике, определение потребности в уборочной технике, определение потребности в грузовых автомобилях, определение потребности в рабочей силе

20. Формула вычисления определения потребности в тракторах, комбайнах и других средствах механизации:

$$\text{а) } A = \frac{O}{H \times K \times C}$$

$$\text{б) } A = \frac{O \times C}{H \times K}$$

$$\text{в) } A = \frac{O \times K}{H \times C}$$

$$\text{г) } A = \frac{H}{O \times K \times C}$$

21. Метод, применяемый для оперативного планирования потребности в технике, называется:

Расчётно-конструктивный

Абстрактно-логический

Экономико-статистический

Математического моделирования

22. Состав машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия определяется на основе:

Плана-графика использования машин в течение календарного года

На основе технологических карт по возделыванию и уборке культур

Сводного плана механизированных работ

23. К статье затрат «Содержание основных средств» в отрасли животноводства относятся:

Амортизация основных средств, текущий ремонт основных средств

Амортизация основных средств, текущий ремонт основных средств, горюче-смазочные материалы, затраты на ремонт и замену резины

24. К статье затрат «Содержание основных средств» в отрасли растениеводства относятся:

Амортизация основных средств, текущий ремонт основных средств, горюче-смазочные материалы

Амортизация основных средств, текущий ремонт основных средств, горюче-смазочные материалы, затраты на ремонт и замену резины

25. Число автомобилей для обслуживания звена комбайнов на уборке зерновых культур определяется по формуле:

$$\text{а) } K = \frac{Y(P \times n) \times T}{\Gamma \times 60}$$

$$\text{б) } K = \frac{Y(P \times n) \times 60}{\Gamma \times T}$$

$$\text{в) } K = \frac{(P \times n) \times 60}{Y \times \Gamma \times T}$$

$$\text{г) } K = \frac{(P \times n) \times T}{Y \times \Gamma \times 60}$$

26. В технологической карте потребность в основном горючем для тракторов определяется как произведение нормы расхода на единицу физического объёма и:

Объёма работ

Площади в гектарах

Объёма перевезённых грузов

Часов работы

27. Комплексной бригаде соответствует:

Обслуживание нескольких разнородных отраслей

Производство одного вида продукции

Проведение отдельных сельскохозяйственных работ (сев, уборка и т.д.)

Культурно-технические мероприятия по повышению плодородия почв

28. Специализированной бригаде соответствует:

Производство одного вида продукции

Обслуживание нескольких разнородных отраслей

Проведение отдельных сельскохозяйственных работ (сев, уборка и т.д.)

Культурно-технические мероприятия по повышению плодородия почв

29. Временной рабочей группе соответствует:

Проведение отдельных сельскохозяйственных работ (сев, уборка и т.д.)

Обслуживание нескольких разнородных отраслей

Производство одного вида продукции

Культурно-технические мероприятия по повышению плодородия почв

30. Механизированному отряду соответствует:

Культурно-технические мероприятия по повышению плодородия почв

Обслуживание нескольких разнородных отраслей

Производство одного вида продукции

Проведение отдельных сельскохозяйственных работ (сев, уборка и т.д.)

31. Для определения численности доярок родильного отделения необходимо принимать во внимание:

Количество отелов в планируемом году, норму обслуживания коров в родильном отделении, продолжительность пребывания коров в родильном отделении

Среднегодовое поголовье коров, плановое количество осеменённых коров и тёлочек, количество отелов в планируемом году, норму обслуживания коров в родильном отделении, продолжительность пребывания коров в родильном отделении

32. Делением среднегодового поголовья коров на норму обслуживания одним работником определяется среднегодовая численность:

Операторов машинного доения основного стада, операторов машинного доения родильного отделения, скотников

Операторов машинного доения основного стада, подменных операторов машинного доения, работников по искусственному осеменению коров, операторов машинного доения родильного отделения, скотников

33. Среднегодовая численность подменных работников в животноводстве определяется исходя из:

Среднегодовой численности основных работников, возможного годового фонда рабочего времени подменного работника, возможного годового фонда рабочего времени основного работника

Среднегодового поголовья коров, нормы обслуживания одним работником, среднегодовой численности основных работников, возможного годового фонда рабочего времени подменного работника, уровня квалификации работников, возможного годового фонда рабочего времени основного работника

34. Совокупность социально-экономических, организационных, технических и технологических принципов построения и ведения производства для конкретных условий с целью удовлетворения общества в сельскохозяйственных продуктах является:

Системой ведения хозяйства

Организационно-правовой формой хозяйства

Хозяйственным расчётом предприятия

35. Перечислите основные элементы системы животноводства:

Размер и состав отраслей, материально-техническая база отрасли, организационно-экономические мероприятия

Размер и состав отраслей, материально-техническая база отрасли, технология производства, экономическая эффективность, организационно-экономические мероприятия

36. Перечислите основные элементы системы растениеводства:

Материально-техническая база отрасли, система земледелия, организационно-экономические мероприятия

Материально-техническая база отрасли, система земледелия, совокупность отраслей растениеводства, состав и размер земельных угодий, организационно-экономические мероприятия

37. Какие из нижеприведённых показателей используют для организационной оценки севооборотов:

Рациональное использование трудовых и материальных ресурсов, выполнение договорных обязательств, соответствие принятой специализации

Выход валовой продукции на 1 га севооборотной площади, рациональное использование трудовых и материальных ресурсов, выполнение договорных обязательств, соответствие принятой специализации, окупаемость прямых затрат

38. Технологической основой системы растениеводства является:

Система земледелия

Система севооборотов

Система семеноводства

Система удобрений

Система обработки почвы и ухода за растениями

39. Технологические элементы системы животноводства:

Воспроизводство стада, повышение породных и племенных качеств животных, типы кормления и способы содержания животных, профилактические меры борьбы с болезнями животных

Воспроизводство стада, повышение породных и племенных качеств животных, типы кормления и способы содержания животных, профилактические меры борьбы с болезнями животных, система машин в животноводстве

40. На уровне сельскохозяйственного предприятия в основу разделения на отрасли положены следующие критерии:

Вид и назначение производимой продукции или услуги, профессиональные качества работников, технология и организация производства

Вид и назначение производимой продукции или услуги, профессиональные качества работников, технология и организация производства, каналы реализации производимой продукции

41. Назовите принципы сочетания отраслей в сельскохозяйственном предприятии:

Рациональное использование земельных угодий и повышение плодородия, полное и равномерное использование трудовых и технических ресурсов предприятия, выполнение договорных обязательств по продаже сельскохозяйственной продукции, обеспечение максимальной эффективности и экономической устойчивости производства

Рациональное использование земельных угодий и повышение плодородия, выполнение плана по продаже государству сельскохозяйственной продукции, полное и равномерное использование трудовых и технических ресурсов предприятия, выполнение договорных обязательств по продаже сельскохозяйственной продукции, подбор и сочетание отраслей с учётом размера сельскохозяйственного предприятия, обеспечение максимальной эффективности и экономической устойчивости производства

42. Сосредоточение деятельности предприятия на производстве определённого вида или видов продукции называется:

Специализацией предприятия

Кооперацией предприятия

Интеграцией предприятия

43. Организация хозяйственной деятельности предприятия предполагает соблюдение следующих принципов:

Стремление к увеличению производства высококачественной продукции (услуг) с наименьшими единичными затратами, экономическая самостоятельность предприятия в выборе организационно-правой формы хозяйствования, каналов реализации и т.д., хозяйственно-оперативная самостоятельность в деятельности первичных трудовых коллективов, материальная и моральная ответственность и заинтересованность первичных трудовых коллективов и администрации предприятия в конечных результатах хозяйственной деятельности, системный учёт и контроль на предприятии

Выполнение государственного заказа на поставку сельскохозяйственной продукции стремление к увеличению производства высококачественной продукции (услуг) с наименьшими единичными затратами, экономическая самостоятельность предприятия в выборе организационно-правой формы хозяйствования, каналов реализации и т.д., хозяйственно-оперативная самостоятельность в деятельности первичных трудовых коллективов, материальная и моральная ответственность и заинтересованность первичных трудовых коллективов и администрации предприятия в конечных результатах хозяйственной деятельности, системный учёт и контроль на предприятии

44. Факторы, способствующие развитию углублению специализации:

Совершенствование техники и технологии, развитие путей сообщения

Применение севооборотов, разнообразие природных условий, рациональное использование ресурсов в течение года, совершенствование техники и технологии, развитие путей сообщения, использование побочной продукции

45. Процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, ведущий к увеличению производства сельскохозяйственной продукции называется:

Концентрацией производства

Модернизацией производства

Деконцентрацией производства

46. По какой формуле определяется потребность в рабочей силе тракторно-полеводческой бригады:

$$\text{а) } Ч = \frac{O}{H \times K \times C}$$

$$\text{б) } Ч = \frac{O \times H}{K \times C}$$

$$\text{в) } Ч = \frac{O \times K}{H \times C}$$

$$\text{г) } Ч = \frac{H}{O \times K \times C}$$

47. Метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов с целью обеспечения безубыточной деятельности предприятия, называется:

Хозрасчётным расчётом предприятия

Самоокупаемость предприятия

Самофинансирование предприятия

Внутрихозяйственным расчётом предприятия

48. Кормовая база сельскохозяйственного предприятия состоит из двух подсистем:

Кормообеспечения, кормоиспользования

Кормопроизводства

Кормодобывания

Кормоиспользования

49. Какой организационной формы целесообразно создавать кормовое подразделение на сельскохозяйственном предприятии, где годовой объём производства кормов составляет 5 тыс. к. ед.:

Специализированная бригада

Специализированное звено

Цех кормопроизводства

50. Под соотношением различных групп кормов по питательной ценности (в к. ед.) в годовом рационе или за отдельный период понимают:

Тип кормления

Баланс кормов

Кормовой план

51. Сопоставление потребности хозяйства в кормах с источниками её покрытия на определённый период называют:

Баланс кормов

Потребность в кормах

Обеспеченность кормами от урожая планируемого года до урожая будущего года

Кормовой план

52. Расположите кормовые севообороты по мере удалённости от молочно-товарной фермы (начиная с самого близкого):

Травяной

Пропашной

Зернотравяной

53. Расположите корма по уровню потерь питательной ценности (к. ед.) при различных способах консервации (начиная с наименьшего уровня потерь):

Травяная мука

Сено

Сенаж

Силос

54. Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте:

тарифный фонд

Доплата за продукцию

Дополнительная и повышенная оплата

Доплата за классность

Оплата отпусков

Доплата за стаж работы

Отчисления на социальные нужды

55. Расчёт затрат на заработную плату работников молочно-товарной фермы производится в следующей последовательности:

Тарифный фонд

Доплата за продукцию

Доплата за работу в выходные и праздничные дни

Доплата за квалификацию

Оплата отпусков

Доплата за стаж работы

Отчисления на социальные нужды

56. К организационным формам материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий относят:

Лизинг, дилерские фирмы, оптовые рынки, машинно-технологические станции

Лизинг, дилерские фирмы

Лизинг, машинно-технологические станции

Лизинг, дилерские фирмы, оптовые рынки

57. Обобщающие показатели экономической эффективности мероприятий по химизации сельского хозяйства следующие:

Выход продукции и чистый доход с единицы используемой земельной площади

Выход продукции и общая денежная выручка с общей используемой земельной площади

Выход продукции и общие материальные затраты с общей используемой земельной площади

58. Лучшая сохранность продукции, сокращение её количественных и качественных потерь при транспортировке может быть достигнуто за счёт:

Максимального приближения баз хранения к местам производства

Максимального приближения баз хранения к местам реализации продукции

Максимального приближения баз хранения к местам переработки продукции

59. Товарную часть картофеля и плодоовощной продукции эффективно хранить:

В местах производства

На близлежащей овощной базе