Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

УТВЕРЖДЕНА

протоколом заседания методической комиссии

факультета

№ 5 от «10» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Бережливое производство в животноводстве»

Направление подготовки / специальность 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Управление живыми

биологическими системами в АПК

Непродуктивное животноводство (кинология, фелинология, иппология)

Уровень образовательной программы Бакалавриат

Форма(ы) обучения Очная, заочная

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 2

Трудоемкость дисциплины, час. 72

Разработчик:

Доцент кафедры общей и частной зоотехнии А.Е. Колганов

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии А.Е. Колганов

(подпись)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины «Бережливое производство в животноводстве»формирование у студентов управленческой культуры, направленной на непрерывное совершенствование деятельности организации на основе инструментов бережливого производства с учетом специфики предприятий АПК.

Задачи дисциплины научить:

- ✓ изучение основных особенностей, понятий и принципов бережливого производства;
- ✓ изучение современных технологий бережливого производства и методов их внедрения;
- ✓ применение способов сокращения потерь от внедрения технологии бережливого производства;
- ✓ формирование навыков и умений применения инструментария бережливого производства в соответствии со спецификой предприятий агропромышленного комплекса..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с

учебным планом Части, формируемой участниками образовательных

дисциплина относится к отношений

Статус дисциплины факультативная

Обеспечивающие Механизация и автоматизация животноводства; (предшествующие) Кормопроизводство; Разведение животных; Кормление дисциплины, практики животных; Зоогигиена; Экономика и организация предприятий

АПК; Современные методы исследований;

Обеспечиваемые Созд (последующие) техн дисциплины, практики птин

Создание новых высокопродуктивных пород; Интенсивные технологии производства продуктов животноводства и птицеводства; Автоматизация и цифровизация животноводства; Менеджмент в зоотехнии; Научные основы полноценного

кормления высокопродуктивных животных.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

		Номер(а)
		раздела(ов)
		дисциплины
		(модуля),
Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	отвечающего(их)
компетенции	планируемые результаты обучения	за формирование
		данного(ых)
		индикатора(ов)
		достижения
		компетенции
ПК-6 Способен к	ПК-6 Способен к организации работы коллектива	Bce

организации работы	исполнителей,	
коллектива исполнителей,	принятия управленческих решений, анализировать и	
принятия управленческих	планировать технологические процессы (стоимость,	
решений, анализировать и	качество, безопасность и сроки исполнения),	
планировать	проводить маркетинг и бизнес-планирование	
технологические процессы	выпуска продукции	
(стоимость, качество,	ИД-2ПК-6	
безопасность и сроки	Уметь: принимать управленческие решения,	
исполнения), проводить	анализировать и планировать технологические	Bce
маркетинг и бизнес-	процессы	
планирование выпуска		
продукции	ИД-3ПК-6	
	Владеть: навыками	Bce
	проведения маркетинга и бизнес-планирования	ьсе
	выпуска продукции	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

4.1.1. Очная форма:

		и трудоемкость, час		час.	ĭĭ*		
№ π/π	Темы занятий	лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельна я работа	Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения
1	Исторические аспекты концепции бережливого производства в России и мире	2	2		6	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
2	Опыт внедрения бережливых технологий на примере Проектного офиса ГК Росатом		2		6	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
3	Фундаментальные основы бережливого производства	2			6	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
4	Фабрика процессов как модель бережливого производства на предприятии АПК.	2	2		6	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
5	Поток создания ценности на примере сельхозпроизводителей.	2	2		6	Кр; Р;	Работа в малых группах Лекция-беседа

						Формирование проекта
6	Стратегическая сессия по решению проблем внедрения моделей бережливого производства на предприятии АПК.	2	2	6	T; Kp; P; 3	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
7	Панель управления как основа эффективности деятельности сельхозпроизводителей.	2	2	6	T; Kp; P; 3	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
8	Основные проблемы внедрения моделей бережливого производства на предприятии АПК.	2	2	6	T; Kp; P; 3	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
9	Формирование проектов по внедрению бережливого производства на предприятия АПК	2	2	8	T; Kp; P; 3	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
	Итого	16	16	56		

4.1.2. Заочная форма:

		Виды	учебн	ых за	нятий			
			удоем	кость,	час.	ий*		
№ п/п	Темы занятий	лекции	практические (семинарские)	лабораторные	самостоятельна я работа	Контроль знаний*	Применяемые активные и интерактивные технологии обучения	
	Исторические аспекты концепции бережливого производства в России и мире				7	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта	
	Опыт внедрения бережливых технологий на примере Проектного офиса ГК Росатом				7	T; Kp; P; 3	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта	
1	Фундаментальные основы бережливого производства	2			7	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта	

	Фабрика процессов как модель бережливого производства на предприятии АПК.		2	7	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
	Поток создания ценности на примере сельхозпроизводителей.			7	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
6	Стратегическая сессия по решению проблем внедрения моделей бережливого производства на предприятии АПК.			7	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
7	Панель управления как основа эффективности деятельности сельхозпроизводителей.			7	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
	Основные проблемы внедрения моделей бережливого производства на предприятии АПК.	2		7	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
	Формирование проектов по внедрению бережливого производства на предприятия АПК		2	8	T; Kp; P;	Работа в малых группах Лекция-беседа Формирование проекта
	Итого	4	4	64		

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по видам работы и форма контроля* * Э – экзамен, З – зачет, ЗаО – зачет с оценкой, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, К – контрольная работа.

4.2.1. Очная форма:

Dил эонатий	1 курс		2 к	урс	3 к	урс	4 курс	
Вид занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Лекции								16
Лабораторные								
Практические								
Итого контактной работы								16
Самостоятельная работа								56
Форма контроля								3

4.2.2. Заочная форма:

Вид занятий	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Лекции				4	
Лабораторные					
Практические				4	
Итого контактной работы				8	
Самостоятельная работа				64	
Форма контроля				3	

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Организация самостоятельной работы студентов основана на ПВД-12 о самостоятельной работы обучающихся ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА

5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

- Темы рефератов:
- 1. Бережливое производство как средство повышения эффективности деятельности производства.
- 2. Построение системы бережливого производства.
- 3. Бережливое производство в России.
- 4. Проблемы внедрения бережливого производства на предприятиях.
- 5. Использование визуализации при внедрении бережливого производства.
- 6. Инструменты бережливого производства.
- 7. Основные понятия в процессе внедрения концепции бережливого производства.
- 8. Причины сопротивления изменениям при внедрении бережливого производства на предприятии.
- 9. Интегрированная концепция «бережливое производство» плюс «шесть сигма».
- 10. Бережливое управление бережливым производством.
- 11. Бережливое обучение.
- 12. Бережливый офис.

5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется следующим образом:

- путем проверки заданий и собеседования по ним;
- включения вопросов в контрольную работу;
- включения вопросов в тесты;
- включение вопросов в зачет.

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Производственная система Росатома. Базовый курс. Пособие для самостоятельного изучения: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economy.samregion.ru/upload/iblock/1f0/posobie-dlya-izucheniya_psr.bazovyy-kurs.pdf
- 2. Производственная система Росатома. Виды потерь на производстве и в офисе. Пособие для самостоятельного изучения: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economy.samregion.ru/upload/iblock/1f0/posobie-dlya-izucheniya_psr.bazovyy-kurs.pdf

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Основы бережливого производства в АПК / В. Т. Водянников, Е. В. Худякова, Н. В. Сергеева, М. Н. Степанцевич; Под ред.: Водянников В. Т.. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 196 с. ISBN 978-5-507-46499-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310205 (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бережливое производство как современная инновационная концепция эффективного управления предприятиями энергетической отрасли : монография / А. А. Сагдеева, И. А. Гусарова, Г. Х. Ярулдин, М. В. Райская. Казань : КНИТУ, 2018. 100 с. ISBN 978-5-7882-2486-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166119 (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бережливое производство. Теоретическая часть: учебное пособие / составители Т. В. Галанина, М. И. Баумгартэн. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. 136 с. ISBN 978-5-00137-326-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295727 (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Управление персоналом организации : учебное пособие / составители Л. Д. Котлярова, А. В. Губанов.. пос. Караваево : КГСХА, 2021. 82 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252092 (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Тэппинг, Д. Д. Бережливый офис: Устранение потерь времени и денег / Д. Д. Тэппинг; под редакцией С. Турко; перевод с английского А. Залесовой, Т. Гутман. 4-е изд. Москва : Альпина Паблишер, 2017. 322 с. ISBN 978-5-9614-6215-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/101047 (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Моделирование бизнес-процессов на предприятиях АПК / Е. В. Худякова, А. М. Бондаренко, Л. С. Качанова [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 172 с. ISBN 978-5-507-44528-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/230429 (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Вайцеховская, С. С. Бизнес-план как элемент стратегического планирования деятельности предприятий АПК: учебное пособие / С. С. Вайцеховская, Г. В. Токарева, М. В. Пономаренко. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 63 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245837 (дата обращения: 29.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Шаляпина, И. П. Стратегическое планирование деятельности предприятия АПК : учебное пособие / И. П. Шаляпина, О. Ю. Анциферова, Е. А. Мягкова. Санкт-Петербург : Лань,

Шаляпина, И. П. Стратегическое планирование деятельности предприятия АПК: учебное пособие / И. П. Шаляпина, О. Ю. Анциферова, Е. А. Мягкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-2390-5: — Tekch: 978-5-8114-2390 Лань: Электронный / Лань: Электронный / Лань: Электронный / Обликтечная системы Обликтечная системы (дана обращения: 29.08.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Шаляпина, И. П. Планирование на предприятии АПК: учебное пособие / И. П. Шаляпина, Шаляпина, И. П. Планирование на предприятии АПК: учебное пособие / И. П. Шаляпина, О. Ю. О. Ю. Анциферова, Е. А. Мягкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — Анциферова, Е. А. Мягкова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2115-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-5-8114-2115-2. — Текст: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209732 (дата обращения: https://e.lanbook.com/book/209732 (дата обращения: для авториз. пользователей.). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека / http://window.edu.ru
- 2. https://cyberleninka.ru Научная электронная библиотека
- 3. https://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека
- 4. http://www.leanforum.ru/ ЛИН- форум: Профессионалы бережливого производства
- 5. http://www.up-pro.ru/library/production_management/lean/Управление производством. Деловой портал
- 6. http://rosatom-academy.ru/Академия Росатома
- 7. http://www.leaninfo.ru/ всё об инструментах бережливого производства, философии Кайдзен, опыте и перспективах Lean в России
- 8. http://www.leaninfo.ru/2010/05/27/lean-library/ Бережливая библиотека
- 9. Научная электронная библиотека e-library.ru / http://e-library.ru.

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Производственная система Росатома. Базовый курс. Пособие для самостоятельного изучения: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economy.samregion.ru/upload/iblock/1f0/posobie-dlya-izucheniya_psr.bazovyy-kurs.pdf
- 2. Производственная система Росатома. Виды потерь на производстве и в офисе. Пособие для самостоятельного изучения: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://economy.samregion.ru/upload/iblock/1f0/posobie-dlya-izucheniya_psr.bazovyy-kurs.pdf

6.5. Информационные справочные системы, используемые для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1. Научная электронная библиотека (http://. eLIBRARY.RU);
- 2. ЭБС издательства «ЛАНЬ» (http://e.lanbook.ru);

6.6. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1) Операционная система типа Windows
- 2) -Пакет программ общего пользования Microsoft Office
- 3) Интернет-браузеры

6.7. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

- 1) Лекции-презентации
- 2) Лабораторно-практические занятия с использованием презентаций
- 3) Тематические видеоматериалы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

<u>№</u> п/п	Наименование специальных помещений* и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, а также техническими средствами обучения (в том числе, переносными), служащие для представления учебной информации большой аудитории
2.	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
5	Помещение для самостоятельной работы	укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

^{*}Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Бережливое производство в животноводстве

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

1.1. Очная форма:

Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	Форма контроля*	Оценочные
компетенции	компетенции планируемые результаты обучения		средства
1	2	3	4
ПК-6 Способен к организации работы коллектива исполнителей,	ПК-6 Способен к организации работы коллектива исполнителей, принятия управленческих решений, анализировать и планировать технологические процессы (стоимость, качество, безопасность и сроки исполнения), проводить маркетинг и бизнес-планирование выпуска продукции	T; Kp; P; 3	Комплект вопросов к зачету, проверочные тесты, темы рефератов, задания к контрольным работам
и планировать технологические процессы (стоимость, качество, безопасность	ИД-2ПК-6 Уметь: принимать управленческие решения, анализировать и планировать технологические процессы	T; Kp; P; 3	Комплект вопросов к зачету, проверочные тесты, темы рефератов, задания к контрольным работам
и сроки исполнения), проводить маркетинг и бизнес-планирование выпуска продукции	ИД-ЗПК-6 Владеть: навыками проведения маркетинга и бизнес-планирования выпуска продукции	T; Kp; P; 3	Комплект вопросов к зачету, проверочные тесты, темы рефератов, задания к контрольным работам

^{*} Указывается форма контроля. Например: УО — устный опрос, $K\Pi$ — конспект лекции, KP — контрольная работа, $B\Pi P$ — выполнение лабораторной работы, $B\Pi P$ — выполнение практической работы, K — коллоквиум, T — тестирование, P — реферат, \mathcal{J} — доклад, 3KP — защита курсовой работы, $3K\Pi$ — защита курсового проекта, \mathcal{J} — экзамен, \mathcal{J} — зачет. Соответственно для каждой формы контроля указываются свои оценочные средства (Приложение № 1 к Положению ПВД-06 «О фонде оценочных средств»).

1.2. Заочная форма:

1.2. заочная форма	•		
Шифр и наименование	Индикатор(ы) достижения компетенции /	Форма	Оценочные
компетенции	планируемые результаты обучения	контроля*	средства
1	2	3	4
ПК-6 Способен к	ПК-6 Способен к организации работы		Комплект
организации работы	коллектива исполнителей,		вопросов к зачету,
коллектива	принятия управленческих решений,	T; Kp; P; 3	проверочные
исполнителей,	анализировать и планировать		тесты, темы
принятия	технологические процессы (стоимость,		рефератов,

управленческих	качество, безопасность и сроки		задания к
решений, анализировать	исполнения), проводить маркетинг и		контрольным
и планировать	бизнес-планирование выпуска продукции		работам
технологические			Комплект
процессы (стоимость,	ин эпис с		вопросов к зачету,
качество, безопасность	ИД-2ПК-6 Учести поставления		проверочные
и сроки исполнения),	Уметь: принимать управленческие	T. 1/m. D. 2	тесты, темы рефератов.
проводить маркетинг и	решения, анализировать и планировать	1; Kp; P; 3	рефератов,
бизнес-планирование	технологические процессы		задания к
выпуска продукции			контрольным
			работам
			Комплект
			вопросов к зачету,
	ИД-3ПК-6		проверочные
	Владеть: навыками	T. I/n. D. 2	тесты, темы рефератов.
	проведения маркетинга и бизнес-	1, Kp, F, 3	рефератов,
	планирования выпуска продукции		задания к
			контрольным
			работам

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Критерии оценивания*						
неудовлетворительно удовлетворительно			хорошо отлично			
И	не зачтено					
знаний	ниже минимальных требований, имели место грубые	много негрубых	объеме, соответствующем программе	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе		
	ошибки	ошибок	подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	подготовки, без ошибок		
умений	стандартных задач не	ы основные умения,		ы все основные		
	имели место грубые	задачи с негрубыми ошибками, выполнены все				
		полном ооъеме	объеме, но	выполнены все задания в полном объеме		
Наличие	При решении	Имеется	Продемонстрирован	Продемонстрирован		
навыков	стандартных задач не	минимальный набор	ы базовые навыки	ы навыки при		
(владение	продемонстрированы	навыков для решения	при решении	решении		
,	имели место грубые		стандартных задач с некоторыми	нестандартных задач без ошибок и		
			недочетами	недочетов		
		Сформированность		Сформированность		
		компетенции	компетенции в целом	компетенции		
		соответствует	соответствует	полностью		
ванности	Имеющихся знаний,		требованиям.	соответствует		
компетен	•	требованиям.	Имеющихся знаний,	_		
	решения практических (профессиональных)	умений, навыков в целом достаточно для решения	мотивации в целом достаточно для решения	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для		
	задач	(профессиональных) задач, но требуется дополнительная по		решения сложных практических (профессиональных) задач		
		большинству практических задач				
Уровень						
сформиро						
ванности	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий		
компетен ций						

^{*} Преподаватель вправе изменить критерии оценивания в соответствии с ФГОС ВО и особенностями ОПОП.

3. Оценочные средства

3.1. Образцы тестов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для контроля самостоятельной работы

ТЕСТЫ

Выберите один правильный ответ:

Задание 1. Карточка, на которой обозначено, какие детали и в каком количестве необходимо доставить на следующий этап производственного процесса в бережливом производстве.

- А. кайлзен
- Б. канбан
- В. джидока
- Г. андон
- Д. гемба

Задание 2. Неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работе

- А. мура
- Б. мури
- В. муда
- Г. хейдзунка
- Д. такт

Задание 3. Что означает красный сигнал-андон?

- А. нормальный режим работы системы. Рабочему не надо ничего менять
- Б. рабочему необходима помощь или нужно что-то отрегулировать
- В. возникла проблема необходимо остановить линию

Задание 4. Формула расчета цены в традиционном массовом производстве

- А. себестоимость + прибыль = цена для покупателя
- Б. цена покупателя себестоимость = прибыль
- В. себестоимость = цена для покупателя

Задание 5. Действия, не добавляющие изделию ценность, от которых можно и необходимо отказаться сразу

- А. муда первого рода
- Б. муда второго рода
- В. муда третьего рода

Задание 6. Бережливое производство - это

- А. любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента
- Б. способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- В. система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- Г. полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий
- Д. новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя

Задание 7. Муда - это

- А. любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента
- Б. способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- В. система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- Г. полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий
- Д. новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя

Задание 8. Точно вовремя - это

А. любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента

- Б. способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- В. система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- Г. полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий
- Д. новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя

Задание 9. Хейдзунка - это

- А. участок производственной площадки, на котором ведется работа по созданию ценности
- Б. непрерывное усовершенствование потока создания ценности в целом или отдельных этапов в этом потоке
- В. метод поддержания точной последовательности производства, при которой деталь, которая первой поступила в производственный процесс, первой выходит из процесса
- Г. выравнивание производства по видам и объему продукции за определенный промежуток времени
- Д. неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работе

Задание 10. Кайдзен - это

- А. участок производственной площадки, на котором ведется работа по созданию ценности
- Б. непрерывное усовершенствование потока создания ценности в целом или отдельных этапов в этом потоке
- В. метод поддержания точной последовательности производства, при которой деталь, которая первой поступила в производственный процесс, первой выходит из процесса
- Г. выравнивание производства по видам и объему продукции за определенный промежуток времени
- Д. неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работе

Задание 11. Одна из базовых проблем, которые решает система 5S

А. выравнивание производства по видам и объему продукции

Б. информация о необходимости производить нужные детали

В. дезорганизация рабочего места

Г. выявление дефектов

Д. высвечивает потери и проблемы в работе оператора

Задание 12. Информационная система, которая регулирует производство необходимой продукции в нужном количестве и в необходимое время в нужное место на каждом этапе производства

А. джидока

Б. канбан

B. 5S

Г. 5 почему

Д. SMED

Задание 13. Точное измерение и фиксирование методов работы и последовательности операций для каждого оператора, отображающих самый эффективный способ производства, основанный на движениях человека, называется

А. стандартизированная работа

Б. рабочая последовательность

В. время такта

Г. время цикла

Д. межоперационный запас

Е. стандартизация

Задание 14. Характерные особенности бережливого производства:

- А. Перепроизводство продукции, которая не нужна потребителю.
- Б. Выпускается только такое количество продукции, которое требуется на следующей стадии. В. Оборудование переналаживается медленно.
- Г. Отсутствует брак.

- Д. Нет затрат на хранение.
- Е. Происходит накопление и складирование готовых изделий.
- Ж. Сокращаются затраты на устранение брака.

Задание 15. Характеристики системы с «выталкиванием» изделия (push system)

- А. каждый участок имеет производственный план
- Б. бракованная деталь не передается на следующий этап
- В. ее помощником является канбан
- Г. является особенностью традиционного массового производства
- Д. оборудование должно работать на полную мощность, вне зависимости от потребностей заказчиков

Задание 16. Идеалы бережливого производства

- А. физическая и психологическая безопасность
- Б. кайдзен
- В. самый ценный актив это люди
- Г. прежде всего думай о заказчике
- Д. отсутствие дефектов

3.2. Комплект примерных заданий для выполнения контрольной работы:

1. Примеры потерь в сельском хозяйстве (заполните таблицу)

1. Примеры потерь в еслыском хозянстве (заполните таолицу)				
Потери	Примеры			
Перепроизводство				
Лишние движения				
Ненужная транспортировка				
Излишние запасы				
Выполнение большего объема работ, чем				
требуется заказчику				
Отсутствие информации,				
материалов/инструментов в нужный момент				
на рабочих местах или				
разбалансированность работ				
Затраты, возникающие из-за производства				
продукта с дефектами				

2. Приведите пример Потерь на Вашем рабочем месте (или в сфере Вашей профессиональной деятельности)

профессиональной деятельности)					
Сфера	Потери	Способы	разрешения	Результат	
детальности		потери		ОТ	устранения
				потери	
			_		

3. Сравните две альтернативные технологи сельскохозяйственного производства (например: привязное и беспривязное содержание КРС, или традиционное землепользования и No-till и т.п.) по потерям

Потери	Потери
при применении технологии 1	при применении технологии 2
Указать технологию	Указать технологию

4. Напишите, по вашему мнению, основные условия успешного внедрения бережливого производства на предприятии АПК.

- 5. Составьте карту потока ценности по одному из бизнес-процессов своего предприятия в текущем и целевом состоянии.
- 1. Разработайте базовую карточку проекта по внедрению бережливых инструментов на одном или нескольким бизнес-процессам своего предприятия.

3.3. Комплект вопросов к зачету:

3.3.1. Вопросы:

- 1. Задачи и принципы бережливого производства.
- 2. Создание базовых условий для реализации модели бережливого производства.
- 3 Принципы непрерывного совершенствования Кайдзен
- 4. Инструменты бережливого производства
- 5 Поток создания ценности.
- 6 Применение метода «Шесть сигм».
- 7. Анализ основных показателей финансово-хозяйственной деятельности субъекта.
- 8 Основные проблемы внедрения моделей бережливого производства.
- 9. Проектирование работ по внедрению бережливого производства на предприятии.
- 10. Условия успешного внедрения принципов бережливого производства на предприятиях АПК.

3.4 Методические материалы

Условия и порядок проведения тестирования, контрольных работ и зачета даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПОРЯДОК ЗАЩИТЫ РЕФЕРАТА

Обучающийся выбирает тему реферата из предложенного списка (пункт программы 5.1.). В течение четвёртого семестра должен быть подготовлен один реферат.

Требования к оформлению реферата

В верхней части титульного листа указывается название учебного заведения. в котором проводится за щита реферата. В центре листа размещаются название учебного предмета и формулировка темы; чуть ниже - фамилия, имя и отчество обучающегося и его принадлежность к курсу и факультету, фамилия, имя и отчество преподавателя. Внизу по центру указываются название населённого пункта, в котором написан реферат, и год его написания.

За титульным листом реферата следует его оглавление, которое состоит из четырех основных частей: введения, основной части, заключения и списка использованной для написания реферата литературы. При наличии приложений информация о них должна содержаться в оглавлении.

Во введении реферата указываются цель работы (или несколько целей), а также задачи, которые требуется решить для её достижения. Объем введения может составлять две-три страницы текста,

Основная часть реферата содержит материал, который отобран обучающимся для рассмотрения проблемы. Он может быть разделён на параграфы. Средний объем основной части реферата - 10-15 страниц.

В заключении реферата обучающийся самостоятельно формулирует выводы. Объём заключения - 1-2 страницы.

В списке использованной для написания реферата литературы в алфавитной последовательности указываются все источники, которыми пользовался обучающийся при подготовке работы, согласно требованиям ГОСТ.

Процедура отчёта по реферату

Отчёт по реферату проводится устно преподавателю.

Подготовка и отчёт по реферату оценивается в баллах:

- 1. Оформление (максимально 1 балл)
 - 0,5 балла реферат подготовлен на основе сети Интернет, составлено содержание, список литературы
 - 1 балла реферат подготовлен на основе сети Интернет, научных статей, научной литературы, составлено содержание, список литературы

Отчёт (максимально 2 балла)

- 0,5 балла студент читает краткое содержание реферата по заранее заготовленному материалу, не отрываясь
- 1 балл студент читает краткое содержание реферата по заранее заготовленному материалу, иногда отрываясь от текста, даёт пояснения
- 1,5 балла студент докладывает самостоятельно, иногда использую записи
- 2 балла студент свободно владеет материалом, не использует при отчёте бумажные записи.
- 2. Ответы на вопросы преподавателя. (максимально 2 балла)

- 0,5 балла студент ищет ответ в реферате и зачитывает его.
- 1 балл студент даёт односложный ответ (да/нет)
- 1,5 балла студент отвечает на большинство вопросов, частично сопровождает пояснениями.
- 2 балла ответы даны на все поставленные вопросы, с пояснениями. Свободно ориентируется в теме.

Методические материалы

Общие требования к оформлению письменных работ даны в Приложении № 1 к Положению ПВД-12 «О самостоятельной работе обучающихся»