# ,Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# Кафедра управления и делового администрирования

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

### УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМИ В АПК

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Менеджмент в АПК Квалификация выпускника Бакалавр

## 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями дисциплины являются изучение системы научных знаний, составляющие теоретические и практические основы технологического развития производства, обеспечивающие взаимосвязь практических и научных рекомендаций, формирующие навыки управления.

Задачи дисциплины:

Дать студентам научную информацию и привить практические навыки по основам управления технологиями, показать место инновационных технологий в производстве сельскохозяйственной продукции, рассмотреть технологические основы производства продукции растениеводства и животноводства.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина Б1.В.14 «Управление технологиями в АПК» входит вариативную часть Блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина базируется на дисциплинах: «Истрия экономических учений», «Институциональная экономика», «Правовая среда предпринимательской деятельности».

Данная дисциплина тесно взаимосвязана с такими дисциплинами, как «Политология», «Безопасность жизнедеятельности».

В дальнейшем знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения используются при прохождении преддипломной практикии подготовке выпускной квалификационной работы. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке обучающихся к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование: общепрофессиональных компетенций:

ОПК-6 - владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.

профессиональных компетенций:

ПК – 6 - способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

ПК -8 – владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

Планируемые результаты обучения* (показатели освое-	Критерии оценивания результатов обучения					
ния компетенции)	Низкий (допо-	Пороговый	Базовый	Продвинутый		
	роговый) ком-	1				
	петенция не	ия не				
	сформирована					
ОПК-6						
ЗНАТЬ: современ-	Допускает су-	Демонстрирует	Демонстрирует	Раскрывает		
ные методы приня-	щественные	частичные	знания совре-	полное содер-		
тия решений в	ошибки в зна-	знания совре-	менных мето-	жание совре-		
управлении опера-	ниях совре-	менных мето-	дов принятия	менных мето-		
ционной (производ-	менных мето-	дов принятия	решений в	дов принятия		

				T
ственной) деятельностью организаций	дов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
уметь: применять различные методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.	Имеет базовые представления о применении различных методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.	В целом успешное, но не систематическое применение различных методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять различные методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.	Готов и умеет применять различные методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.
ВЛАДЕТЬ: навыками реализации методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Частично владеет навыками реализации методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Владеет основными навыками реализации методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Владеет навыками реализации методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Владеет полностью навыками реализации методов принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
ПК-6 ЗНАТЬ: сущность, содержание, виды, этапы, направления, принципы технологических и продуктовых инноваций	Фрагментарные знания сущности, содержание, виды, этапы, направления, принципы технологических и продуктовых инноваций	Общие, но не структурированные знания сущности, содержание, виды, этапы, направления, принципы технологических и продуктовых инноваций	ные, но содержащие отдельные пробелы знаний сущности, содержание, виды, этапы, направления, принципы технологических и продуктовых инноваций	Сформирован- ные система- тические зна- ния сущности, содержание, виды, этапы, направления, принципы тех- нологических и продуктовых инноваций
<b>УМЕТЬ:</b> использовать современные методы по управле-	Частично освоенное умение использовать	В целом успешное, но не систематиче-	В целом успешное, но содержащие от-	Сформированное умение использовать со-

	T		T	
нию проектом, про-	современные	ское умение	дельные про-	временные ме-
граммой внедрения	методы по	использовать	белы умение	тоды по
технологических и	управлению	современные	использовать	управлению
продуктовых инно-	проектом, про-	методы по	современные	проектом, про-
ваций или програм-	граммой вне-	управлению	методы по	граммой вне-
мой организацион-	дрения техно-	проектом, про-	управлению	дрения техно-
ных изменений оце-	логических и	граммой вне-	проектом, про-	логических и
	продуктовых	-	граммой вне-	продуктовых
1 2	_ · ·	дрения техно-	-	• •
от внедрения проек-	инноваций или	логических и	дрения техно-	инноваций или
та, программы реа-	программой	продуктовых	логических и	программой
лизации технологи-	организацион-	инноваций или	продуктовых	организацион-
ческих и продукто-	ных изменений	программой	инноваций или	ных изменений
вых инноваций или	оценивать ре-	организацион-	программой	оценивать ре-
программы органи-	зультаты от	ных изменений	организацион-	зультаты от
зационных измене-	внедрения про-	оценивать ре-	ных измене-	внедрения
ний	екта, програм-	зультаты от	ний оценивать	проекта, про-
	мы реализации	внедрения про-	результаты от	граммы реали-
	технологиче-	екта, програм-	внедрения	зации техноло-
	ских и продук-	мы реализации	проекта, про-	гических и
	товых иннова-	технологиче-	граммы реали-	продуктовых
	ций или про-	ских и продук-	зации техноло-	инноваций или
	граммы орга-	товых иннова-	гических и	программы ор-
	низационных	ций или про-	продуктовых	ганизационных
		-	инноваций или	
	изменений	граммы орга-		изменений
		низационных	программы	
		изменений	организацион-	
			ных измене-	
			ний	
ВЛАДЕТЬ: навы-	Фрагментарное	В целом ус-	В целом ус-	Успешное и
ками реализации	владение навы-	пешное, но не	пешное, но со-	систематиче-
проектов, програм-	ками реализа-	систематиче-	держащее от-	ское владение-
мой внедрения тех-	ции проектов,	ское владение	дельные про-	навыками реа-
нологических и про-	программой	навыками реа-	белы владе-	лизации про-
дуктовых инноваций	внедрения тех-	лизации проек-	ниенавыками	ектов, про-
или программой ор-	нологических и	тов, програм-	реализации	граммой вне-
ганизационных из-	продуктовых	мой внедрения	проектов, про-	дрения техно-
менений	инноваций или	технологиче-	граммой вне-	логических и
WOIIOIIM	программой	ских и продук-	дрения техно-	продуктовых
		• •	-	инноваций или
	организацион-	товых иннова-		
	ных изменений	ций или про-	продуктовых	программой
		граммой орга-	инноваций или	организацион-
		низационных	программой	ных изменений
		изменений	организацион-	
			ных измене-	
			ний	
ПК-8				

знать: концептуальные основы документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Фрагментарные знания концептуальных основ документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Общие, но не структурированные знания концептуальных основ документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знаний концептуальных основ документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Сформированные систематические знания концептуальных основ документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений
УМЕТЬ: самостоятельно анализировать и осуществлять документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Частично освоенное умение самостоятельно анализировать и осуществлять документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	В целом успешное, но не систематическое умение самостоятельно анализировать и осуществлять документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение самостоятельно анализировать и осуществлять документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	Сформированное умение использовать самостоятельно анализировать и осуществлять документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений
ВЛАДЕТЬ: навыками подготовки и реализации доку-	Фрагментарное владение навыками подготов-	В целом успешное, но не систематиче-	В целом успешное, но содержащее от-	Успешное и систематиче- ское владение

ментального оформ-	ки и реализа-	ское владение	дельные про-	навыками под-
ления решений в	ции докумен-	навыками под-	белы владение	готовки и реа-
управлении опера-	тального	готовки и реа-	навыками под-	лизации доку-
ционной (производ-	оформления	лизации доку-	готовки и реа-	ментального
ственной) деятель-	решений в	ментального	лизации доку-	оформления
ности организаций	управлении	оформления	ментального	решений в
при внедрении тех-	операционной	решений в	оформления	управлении
нологических, про-	(производст-	управлении	решений в	операционной
дуктовых инноваций	венной) дея-	операционной	управлении	(производст-
или организацион-	,	(производст-	операционной	венной) дея-
*			_	,
ных изменений	ганизаций при	венной) дея-	(производст-	тельности ор-
	внедрении тех-	тельности ор-	венной) дея-	ганизаций при
	нологических,	ганизаций при	тельности ор-	внедрении
	продуктовых	внедрении тех-	ганизаций при	технологиче-
	инноваций или	нологических,	внедрении	ских, продук-
	организацион-	продуктовых	технологиче-	товых иннова-
	ных изменений	инноваций или	ских, продук-	ций или орга-
		организацион-	товых иннова-	низационных
		ных изменений	ций или орга-	изменений
			низационных	
			изменений	

В результате освоения знаний изучаемого курса бакалавры должны знать:

- научные основы организационно-управленческой деятельности;
- современные концепции управления технологиями;
- стратегии управления производственным процессом;
- стратегии управления технологиями;
- основы управления инновационными технологиями.
- методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
- способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;
- навыки документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений *уметь*:
  - проектировать операционные процессы;
  - планировать технологии и управлять ими;
  - организовывать производственный процесс;
  - управлять инновационными технологиями;
- владеть методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.
- участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;
- пользоваться навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

#### владеть:

- методами организационно-управленческой деятельности
- -методами управления производственным процессом;
- методами управления технологиями;

- методами управления инновационными технологиями;
- способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
- навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;
- методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.

3.1. Матрица соотнесения тем /разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Темы, разделы дисциплины		Компетенции		Общее ко-
	ОПК-6	ПК-6	ПК-8	личество
				компетенций
1. Научные основы технологии	+		+	2
развития производством				
2.Инновационные технологии	+	+	+	3
производства сельскохозяйст-				
венной продукции				
3. Технология производства	+	+	+	3
зерна				
4.Технология производства	+	+	+	3
картофеля				
5.Технология производства	+	+	+	3
технических культур				
6.Технология производства	+	+	+	3
кормовых культур				
7. Технология производства	+	+	+	3
овощей открытого и закрытого				
грунта				_
8. Технология производства	+	+	+	3
продукции садоводства				
9.Организация скотоводства	+	+	+	3
10. Технология производства	+	+	+	3
продукции свиноводства				
11.Технология производства	+	+	+	3
продукции птицеводства				
12. Технология производства	+	+	+	3
продукции овцеводства				

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц и 144 акад. часа

#### 4.1.Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество акад. часов		
	по очной форме по заочной форм		
	обучения	обучения	
	(2семестр)	(2 курс)	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	

Контактная работа обучающихся с	45	18
преподавателем		
Аудиторные занятия:	45	18
лекции	15	8
практические занятия	30	10
Самостоятельная работа:	63	117
в том числе проработка учебного		
материала по дисциплине (кон-	21	
спектов лекций, учебников, мате-	21	48
риалов сетевых ресурсов)		
подготовка к практическим заняти-	24	36
ям, защите реферата	24	
подготовка к сдаче модуля	6	9
выполнение индивидуальных заданий	12	24
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

# 4.2. Лекции

Ŋo	Раздел дисциплины (модуля), темы	Объем в а	кад.часах	Формирующие ком-
	лекций и их содержание		, ,	петенции
		очная	заочная	
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1.	Научные основы технологии разви-	1	1	ОПК-6, ПК-8
	тия производством			
2.	Инновационные технологии произ-	2	1	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	водства сельскохозяйственной про-			
	дукции			
3.	Технология производства зерна	1	1	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
4.	Технология производства картофе-	1		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ля			
5.	Технология производства техниче-	2	1	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ских культур			
6.	Технология производства кормовых	1	1	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	культур			
7.	Технология производства овощей	2	1	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	открытого и закрытого грунта			
8.	Технология производства продук-	1		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции садоводства			
9.	Организация скотоводства	1	1	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
10.	Технология производства продук-	1	1	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции свиноводства			
11.	Технология производства продук-	1		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции птицеводства			
12.	Технология производства продук-	1		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции овцеводства			
	Всего	15	8	

# 4.3. Практические занятия

Ŋoౖ	Раздел дисциплины (модуля), темы	Объем в а	кад.часах	Формирующие ком-
	лекций и их содержание	очная	заочная	петенции
		форма	форма	
		обучения	обучения	
1.	Научные основы технологии разви-	2	2	ОПК-6, ПК-8
	тия производством			
2.	Инновационные технологии произ-	2	2	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	водства сельскохозяйственной про-			
	дукции			
3.	Технология производства зерна	4	2	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
4.	Технология производства картофе-	2		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ля			
5.	Технология производства техниче-	4	2	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ских культур			
6.	Технология производства кормовых	2		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	культур			
7.	Технология производства овощей	4		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	открытого и закрытого грунта			
8.	Технология производства продук-	2		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции садоводства			
9.	Организация скотоводства	2	2	ОПК-6,ПК-6, ПК-8
10	Технология производства продук-	2		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции свиноводства			
11.	Технология производства продук-	2		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции птицеводства			
12.	Технология производства продук-	2		ОПК-6,ПК-6, ПК-8
	ции овцеводства			
	Bcero	30	10	

4.4.Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	Вид СР	Обт	ьем
		акад.	часов
		0Ч-	за-
		ная	очная
		форма	форма
		обу-	обу-
		чения	чения
Научные основы техноло-	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
гии развития производством	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	2
	щите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Инновационные технологии	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
производства сельскохозяй-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
ственной продукции	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	4
	щите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2

Технология производства зерна	Подготовка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, ма	2	4
	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	4
	щите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Технология производства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
картофеля	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	2
	щите реферата	1	2
Towns	Выполнение индивидуальных заданий	2	<u>2</u> 4
Технология производства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
технических культур	плине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	4
	щите реферата	2	7
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Технология производства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
кормовых культур	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	_	•
J. J.	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	2
	щите реферата		
	Подготовка к сдаче модуля	3	4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Технология производства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	6
овощей открытого и закры-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
того грунта	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	4
	щите реферата	1	2
T	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Технология производства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
продукции садоводства	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
	териалов сетевых ресурсов)	2	2
	Подготовка к семинарским занятиям, защите реферата	2	2
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Организация скотоводства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
организации скотоводства	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	_	·
	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	4
	щите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Технология производства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
продукции свиноводства	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	2	7
	териалов сетевых ресурсов)		
	Подготовка к семинарским занятиям, за-	2	2
	щите реферата		
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Технология производства	Подготовка учебного материала по дисци-	2	4
продукции птицеводства	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		

	териалов сетевых ресурсов) Подготовка к семинарским занятиям, защите реферата		4
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
Технология производства продукции овцеводства	Подготовка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	2
	Подготовка к семинарским занятиям, защите реферата	2	2
	Подготовка к сдаче модуля	3	5
	Выполнение индивидуальных заданий	1	2
контроль			9
Итого			126

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Карамнова Н.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы обучающихся (рефератов, эссе, докладов и др.) для направлений подготовки института экономики и управления. Мичуринск 2018

# 4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы обучения

Целью контрольной работы по дисциплине является рассмотрение теоретических аспектов и практическое применение основного инструментария управления технологиями.

Контрольная работа может быть выполнена в тетради или на листах формата A4 печатным или рукописным способом. Выполненные задания располагаются по представленному порядку. Список используемой литературы приводится в конце работы.

На титульном листе располагается следующая информация: название дисциплины, Ф.И.О. обучающегося, курс, группа, номер зачётной книжки, номер выбранного варианта и номера выполненных заданий по порядку в следующем виде:

Выполненная контрольная работа подписывается обучающимся и сдается на проверку преподавателю на кафедру в установленные сроки, как правило, за 10 дней до начала сессии. Проверка контрольной работы преподавателем осуществляется в течение недели после ее сдачи. Контрольная работа должна быть зачтена к началу экзаменационной сессии.

### 4.7. Содержание разделов дисциплины

Тема 1.Научные основы технологии развития производством Специализация полеводства. Интенсивная технология как фактор повышения конкурентоспособности продукции полеводства. Полевые севообороты и их организационноэкономическое обоснование. Оплата труда работников полеводства.

Тема2. Инновационные технологии производства сельскохозяйственной продукции. Понятие инноваций и инновационных технологий. Виды инновационных технологий. Инновационные технологии при производстве продукции растениеводства. Инновационные технологии при производстве продукции животноводства.

Тема 3. Технология производства зерна

Рациональная структура зернового клина. Организация основных производственных процессов при производстве зерна. Организация труда на уборочных работах и послеуборочной доработке зерна. Значение и роль интенсивных технологий.

## Тема 4. Технология производства картофеля

Специализация и производственные типы картофелеводческих хозяйств. Организация основных рабочих процессов по производству картофеля.

#### Тема 5. Технология производства технических культур

Организация производства льна. Организация производства сахарной свеклы. Организация производства рапса.

### Тема6. Технология производства кормовых культур

Понятие и принципы организации кормовой базы. Организационно-экономическая оценка кормовых культур. Кормовой план и кормовой баланс. Организация полевого кормопроизводства. Организация лугопастбищного хозяйства.

Тема 7. Технология производства овощей открытого и закрытого грунта Организация овощеводства открытого грунта. Организация овощеводства защищенного грунта.

Тема 8. Технология производства продукции садоводства

Производственные типы садоводческих предприятий. Размещение и сочетание садоводства с другими отраслями.

#### Тема 9. Организация скотоводства

Производственные типы скотоводческих хозяйств. Организация воспроизводства стада. Организация производства молока. Организация доращивания и откорма крупного рогатого скота. Особенности организации и оплаты труда в скотоводстве.

Тема 10. Технология производства продукции свиноводства

Производственные типы свиноводческих хозяйств. Организация товарного свиноводства. Организация откорма свиней. Особенности организации и оплаты труда в свиноводстве.

#### Тема 11. Технология производства продукции птицеводства

Производственные типы птицеводческих предприятий. Воспроизводство стада птицы. Организация промышленного производства куриных яиц и мяса птицы. Организация и оплата труда в птицеводстве.

Тема 12. Технология производства продукции овцеводства

Организация овцеводства. Производственные типы овцеводческих хозяйств. Организация товарного овцеводства. Особенности организации и оплаты труда в овцеводстве

# 5. Образовательные технологии

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы, использование
Лекции	мультимедийных средств, раздаточный ма-
	териал

Практические занятия	Деловые и ролевых игры, разбор конкретных управленческих ситуаций, тестирование, кейсы, выполнение групповых ауди-
	торных заданий, индивидуальные доклады
Самостоятельные работы Защита и презентация результатов сам	
	стоятельного исследования на занятиях

# 6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного компьютерного тестирования — тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам написания и защиты рефератов по актуальной проблематике, на стадии промежуточного рейтинга, определяемого по результатам сдачи экзамена — теоретические вопросы, контролирующие теоретическое содержание учебного материала, и компетентностно - ориентированные задания, контролирующие практические навыки из различных видов профессиональной деятельности обучающегося по ОПОП данного направления, формируемые при изучении дисциплины «Управление технологиями в АПК».

#### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

<b>№</b>	Контролируемые разде-	Код контролируемой	Оценочное средство	
$\Pi/\Pi$	лы (темы) дисциплины	компетенции	Наименование	Количество
1.	Научные основы техно-	ОПК-6, ПК-8	Тестовые зада-	
	логии развития произ-		ния	8
	водством		Темы рефератов	2
			Вопросы для эк-	6
			замена	
2.	Инновационные техноло-	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые зада-	8
	гии производства сель-		кин	
	скохозяйственной про-		Темы рефератов	3
	дукции		Вопросы для эк-	5
			замена	
3.	Технология производства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые зада-	
	зерна		кин	8
			Темы рефератов	4
			Вопросы для эк-	6
			замена	
4.	Технология производства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые зада-	8
	картофеля		кин	
			Темы рефератов	3
			Вопросы для эк-	2
			замена	
5.	Технология производства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые зада-	8
	технических культур		кин	
			Темы рефератов	3
			Вопросы для эк-	5
			замена	
6.	Технология производства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые зада-	
	кормовых культур		<b>Р</b> ИН	10

			Темы рефератов Вопросы для эк- замена	12 5
7.	Технология производства овощей открытого и за-	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые зада- ния	10
	крытого грунта		Темы рефератов Вопросы для эк- замена	5 2
8.	Технология производства продукции садоводства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	10 6 2
9.	Организация скотоводст- ва	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	10 14 3
10.	Технология производства продукции свиноводства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	10 4 2
11.	Технология производства продукции птицеводства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	7 4 2
12.	Технология производства продукции животноводства	ОПК-6,ПК-6, ПК-8	Тестовые задания Темы рефератов Вопросы для экзамена	10 5 3

## 6.2. Вопросы к экзамену:

- 1. Предмет науки «Управление технологиями в АПК» (ОПК-6, ПК-8)
- 2. Задачи науки «Управление технологиями в АПК» (ОПК-6, ПК-8)
- 3. Метод науки «Управление технологиями в АПК» (ОПК-6, ПК-8)
- 4. Закономерности сельскохозяйственного производства (ОПК-6, ПК-8)
- 5. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации (ОПК-6, ПК-8)
  - 6. Общие вопросы организации полеводства (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 7. Интенсивная технология как фактор повышения конкурентоспособности продукции полеводства (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 8. Основные элементы интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 9. Полевые севообороты и их организационно-экономическое обоснование (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 10. Технологическая карта производства сельскохозяйственных культур (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 11. Оплата труда работников полеводства (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)

- 12. Рациональная структура зернового клина (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 13. Организация основных производственных процессов при производстве зерна (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 14. Организация основных процессов по обработке почвы и посеву зерновых культур (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 15. Организация основных процессов по уходу за посевами зерновых культур (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 16. Организация труда на уборочных работах и послеуборочной доработке зерна (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 17. Значение и роль интенсивных технологий производства зерна (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 18. Специализация и производственные типы картофелеводческих хозяйств (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 19. Организация основных рабочих процессов по производству картофеля (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 20. Организация производства льна (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 21. Организация уборочных работ и послеуборочной доработки льна (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 22. Организация производства сахарной свеклы (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 23. Организация уборочных работ сахарной свеклы (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 24. Организация производства рапса (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 25. Понятие и принципы организации кормовой базы (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 26. Организационно-экономическая оценка кормовых культур (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 27. Кормовой план и кормовой баланс (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 28. Организация полевого кормопроизводства (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 29. Организация лугопастбищного хозяйства (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 30. Организация овощеводства открытого грунта. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 31. Организация овощеводства защищенного грунта. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 32. Производственные типы садоводческих предприятий. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 33. Размещение и сочетание садоводства с другими отраслями (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 34. Производственные типы скотоводческих хозяйств (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 35. Организация производства молока (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 36. Организация доращивания и откорма крупного рогатого скота (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 37. Производственные типы свиноводческих хозяйств (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 38. Организация откорма свиней (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 39. Производственные типы птицеводческих предприятий. Воспроизводство стада птицы. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 40. Организация промышленного производства куриных яиц и мяса птицы полеводства (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 41. Организация овцеводства. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 42. Организация пчеловодства. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
  - 43. Организация прудового рыбоводства. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 44. Методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)
- 45. Управление проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)

46. Навыки документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений. (ОПК-6, ПК-6, ПК-8)

## 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного — (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответст-

вующих критериев оценивания.

Уровни освоения ком- петенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	знает- демонстрирует прекрасное знание документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений; умеет — управлять проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений; свободно владеет методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); Вопросы к экзамену (38-50 баллов);
Базовый (50 -74 балла) — «хорошо»	знает- документальное оформление решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений; поверхностно умеет — управлять проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений; неглубоко владеет методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	тестовые задания (20-29 баллов); реферат (5-6 баллов); вопросы к, экзамену (25-37 балл);
Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно»	поверхностно знает- документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений; умеет – с трудом управлять проектом,	тестовые задания (14-19 баллов); реферат ( (3-4 балла); Вопросы к экзамену ( 18-24 баллов).

Низкий (допороговый) (компетенция не сфор-	программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений; частично владеет методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций не знает документального оформления решений в управлении операцион-	тестовые задания (0-13 баллов);
мирована) менее 35 баллов) — «не- удовлетворительно»	ной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений; не умеет — управлять проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений; не владеет методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	реферат (0-2 балла); вопросы экзамену ( 0-17 баллов);

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1. Учебная литература

- 1. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учеб. пособие для СПО / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 136 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/439026">https://biblio-online.ru/bcode/439026</a> (дата обращения: 14.05.2019).
- 2. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учеб. пособие для академического бакалавриата / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 136 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-09938-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/438994">https://biblio-online.ru/bcode/438994</a> (дата обращения: 14.05.2019).
- 3. Карамнова Н.В., Белоусов В.М. Учебно-методический комплекс дисциплины «Управление технологиями» по направлению 38.03.02.Менеджмент. Мичуринск 2018
- 4. Чернышева, А. М. Управление продуктом: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. М. Чернышева, Т. Н. Якубова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 373 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01486-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433108">https://biblio-online.ru/bcode/433108</a> (дата обращения: 14.05.2019).
- 5.Воробьева, И. П. Экономика и управление производством: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 191 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-00380-2. Текст:

электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/434009">https://biblio-online.ru/bcode/434009</a> (дата обращения: 14.05.2019).

- 6. Водянников, В.Т. Организация и управление производством на с. х. М.: КолосС,2006 7.Туровец О.Г. Организация производства и управление предприятием М.: ИНФРА-М,-2011.
- 8. Организация сельскохозяйственного производства . Под ред. М.П. Тушканова, Ф.К. Шакирова . М. ИНФРА М, 2014 292. С.

## 7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат). Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 2. Сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Тамбовской области (Тамбовстат). Электронный ресурс. Режим доступа: http://tmb.gks.ru/
  - 3. Режим доступа: http://www.e-xecutive.ru/wiki/
- 4. Режим доступа: <a href="http://newinspire.ru/lektsii-po-mikroekonomike/etapi-sozdaniya-predpriyatiya-40">http://newinspire.ru/lektsii-po-mikroekonomike/etapi-sozdaniya-predpriyatiya-40</a>
- 6. Режим доступа: http://www.asf.ru/upload/doc/rab-progr/080100/b1.dv1.1.osnovy-biznesa.pdf
- 6.Режим доступа: <a href="http://www.asf.ru/upload/doc/rab-progr/080100/b1.dv1.1.osnovy-biznesa.pdf">http://www.asf.ru/upload/doc/rab-progr/080100/b1.dv1.1.osnovy-biznesa.pdf</a>

#### 7.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 2. Карамнова Н.В., Белоусов В.М. Методические указания для проведения практических (семинарских) занятий по дисциплине «Управление технологиями в АПК» для направления 38.03.02. Менеджмент Мичуринск 2023.
- 3. Карамнова Н.В., Белоусов В.МС. Краткий курс лекций по дисциплине «Управление технологиями в АПК» для с направления 38.03.02 Менеджмент. Мичуринск 2023.

# 7.4. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

# 7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

# 7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

# 7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
  - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

# 7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

	101110) 2 1011 1110010 010 1001201111010 11101020 11210				
N	<ul> <li>Наименование</li> </ul>	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступ- ность (ли- цензионное,	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего
		1		· ·	

			свободно распростра- няемое)		документа (при наличии)
1	MicrosoftWindow s, OfficeProfessional	MicrosoftCor poration	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoi ntSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/ ?sphrase_id=415165	Сублицензи- онный дого- вор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/ ?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Руби- кон» от 24.04.2019 № 036410000081 9000012 срок дейст- вия: бессроч- но
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Анти- плагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/ ?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	AdobeSystem s	Свободно распростра- няемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	FoxitCorporat ion	Свободно распростра- няемое	-	-

# 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>

# 7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

# 7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Цифровые гиз Облачные гии		Виды учебной работы, вы- полняемые с применением цифровой технологии Лекции Практические занятия	Формируемые компетенции  ОПК-6 - владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.
Облачные гии	техноло-	Лекции Практические занятия	ПК – 6 - способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
Облачные гии	техноло-	Лекции Практические занятия	ПК -8 — владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия проводятся в закреплённых за кафедрой управления и делового

администрирования аудиториях

	1 1	_ <u>1</u>	
No	Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного про-
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и по-		граммного обеспечения. Рекви-
	мещений		зиты подтверждающего доку-

			мента
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск ул. Интернациональная д.101 - 1/303)	1.Ноутбук Asus K50AF M600/3G500/Gb (инв. № 2101045176) 2. Проектор Acer X113PH SVG/DLP/3D/3000 Lm/1300:1/HDMI/10000 Hrs2.5kg (инв. № 21013400768) 3. Экран настенный DigisOptimal-C формат 1:1 (200*200) MW DSOS-1103. (инв. № 21013400766) 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Лицензияот 31.12.2013 № 49413124: Microsoft Windows XP, 7, Microsoft Office 2003, 2010 2. Сайт Ассоциация менеджеров Режим доступа www.amr.ru 3. Сайт Агропромышленный союз России Режим доступа www.apsr.ru
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Мичуринск ул. Интернациональная д.101 - 1/312)	1. Компьютер Celeron E3500 (инв. № 2101045286, 2101045288, 2101045289, 2101045291, 2101045292, 2101045293, 2101045295, 2101045296, 2101045297, 2101045302, 2101045303) 2. Доска меловая Маgnetoplan SP 1500*1200 мм, зелен, магн. повер-ть (инв. № 41013602238, 41013602237) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета. 3. Наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий"	1. 1.Лицензияот 31.12.2013 № 49413124: Місгоѕоft Windows XP, 7, Місгоѕоft Office 2003, 2010 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 № 154-01/17, договор на услуги по сопровождению № 194 — 01/2018СД от 09.01.2018, договор сопровождения от 02.07.2018 № 194-02/2018СД) 3. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» лицензионный договор №193 от 21.03.2018 г. 4. Банковское право - http://www.karta-smi.ru/5602 5. Сайт Государственного научно-исследовательского институт информационных технологий и телекоммуникаций Режим доступа: http://www.informika.ru 6. Сайт Министерства финансов РФ Режим доступа: www.minfin.ru 7. Сайт Федеральной службы государственной статистики РФ Режим доступа: www.gks.ru 8. Сайт Центрального банка РФ Режим доступа: www.cdr.ru 9. Договор от 17.07.2018 № 2135 на подключение информационнообразовательной программы Росметод"
3	Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск ул. Интернациональная д.101 - 1/210)	1.Шкаф канцелярский (инв. № 2101062853, 2101062852) 2. Холодильник Стинол (инв. № 2101040880) 3. Принтер HP-1100 (инв. № 2101041634) 4. Принтер HP LaserJet 1200 (инв. № 1101047381) 5. Принтер Canon (инв. № 2101045032) 6. МФУСапопі-SensysMF 4410 (инв. № 41013400760) 7. Системныйкомплект: ПроцессорІntelOriginalLGA 1155	1. Лицензияот 31.12.2013 № 49413124: Місгоѕоft Windows XP, 7, Місгоѕоft Office 2003, 2010; 2. Система Консультант Плюс (договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС, договор поставки и сопровождения экземпляров № 9012 /13900/ЭС от 20.02.2018); 3. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор от 27.12.2016 № 154-01/17, договор на услуги по сопровождению № 194 — 01/2018СД от 09.01.2018) 4. ПО «Антиплагиат.ВУЗ» (договор

1	
CeleronG 1610 OEM (2.6/2 Mb),	№193 от 21.03.2018г.)
монитор 20 AsusAsMS202D,	5. AO «Антиплагиат» (договор №193-
материнскаяплатаAsus, вентиля-	1 от 10.05.2018г.)
тор, память, жесткийдиск, корпус,	6. Профессиональная база данных:
клавиатура, мышь (инв. №	Сайт ЦБСД режим доступа
21013400429)	http://www.gks.ru/dbscripts/cbsd/
8. Ноутбук Hewlett Packard Pavilion	
15-e006sr (D9X28EA) (инв.	
№21013400617)	
9. Доскаклассная+маркер (инв. №	
1101063872)	
10.Компьютер (инв.	
№41013401070)	
11. Компьютер (инв.	
№41013401082)	
12. Компьютер Celeron E 3300	
(инв. № 2101045217, 1101047398)	
13. Компьютер DualCore (инв. №	
2101045268)	
14. Компьютер OLDI 310 КД (инв.	
№ 2101045044)	
15. Копировальный аппарат	
KyoceraMitaTASKalfa 180 (инв. №	
21013400369)	
Компьютерная техника подключе-	
на в сети «Интернет» и обеспечена	
доступом к ЭИОС университета."	
Action Resides Jimbepentera.	

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 - Менеджмент (уровень бакалавриата), утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации № 7 от 12 января 2016 г.

Автор(ы)

д.э.н.

доцент кафедры управления и делового администрирования,

доцент кафедры управления и

делового администрирования,

Рецензент: профессор кафедры

экономики и коммерции, д.э.н.

Карамнова Н.В.

.Грекова Н.С.

Жист 4— Касторнов Н.П.

Программа рассмотрена на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса протокол № 12 от «6» июня 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ протокол №11 от« 14» июня 2016 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол N 10 от 20 июня 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры менеджмента и агробизнеса протокол №11 от«03» апреля 2017 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского  $\Gamma A Y$ 

протокол №9 от« 18» апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования

протокол № 9 от «12» апреля 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ

протокол №9 от «17» апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования

протокол № 8 от «15» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 8 от «23» апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно- методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования, протокол  $N \ge 8$  от  $\ll 27$ » марта  $\approx 2020$  г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского ГАУ, протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «28» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 8 от «20» апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением Учебно- методического совета университета протокол № 8 от  $\ll$ 22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования

протокол № 10 от «14» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления протокол № 8 от «19» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно- методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры управления и делового администрирования

протокол № 10 от «09» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института экономики и управления Мичуринского  $\Gamma A Y$ 

протокол № 10 от «20» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.