


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 09:24:05
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d1d81e91b5561a1fb

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИМУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Институт экономики, управления и прикладной информатики
Кафедра менеджмента, предпринимательства и экономической безопасности в АПК

Утверждаю
Директор ИЭУПИ


(Федурина Н.И.)
«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.В.ОД.15 Организация производства и предпринимательство в АПК

Направление подготовки (специальность) 35.03.04 – Агрономия
Профиль Агрономия
Уровень бакалавр

Форма обучения: очная /заочная
Курс (семестр): 4 курс, семестр 8/4 курс

Молодежный 2019

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: овладение будущими специалистами теорией, научными знаниями и практическими навыками по эффективной организации с.-х. производства и предпринимательской деятельности в условиях многоукладной экономики и развития рыночных отношений.

Основные задачи освоения дисциплины:

изучить научные основы организации с.-х. производства, организационно – экономические основы с.-х. предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств, основные принципы и методы внутрихозяйственного планирования, организацию использования ресурсного потенциала, основы рациональной организации производства, организацию отраслей, производственно – экономические связи с.х. предприятий с предприятиями других сфер АПК, познание научных основ предпринимательства на предприятиях АПК и их подразделениях с учетом биологических, технических, технологических, социально-экономических и других факторов.

Результатом освоения дисциплины **«Организация производства и предпринимательства в АПК»** является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия следующих видов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- организационно-управленческая;
- производственно-технологическая.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Организация производства и предпринимательство в АПК» находится в Вариативной части профессионального цикла учебного плана. Приступая к изучению данной дисциплины, студент должен иметь базовые знания по дисциплинам: агрометеорология, растениеводство, земледелие, агрохимия; технических дисциплин: механизация растениеводства; экономических дисциплин: экономическая теория, экономика АПК, математическая статистика.

Знания и умения, полученные в результате освоения дисциплины «Организация производства и предпринимательство в АПК», являются необходимыми для изучения следующих дисциплин: преддипломная практика, государственная итоговая аттестация (защита выпускных квалификационных работ).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть знаниями, умениями и навыками в целях приобретения следующих компетенций:

Трудовое действие	Наименование компетенции, необходимой для выполнения трудового действия (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
Общекультурные компетенции		
	<p>ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности</p>	В области знания и понимания (А)
<p>Знать: движущие силы и закономерности исторического процесса; события и процессы экономической истории; место и роль своей страны в истории человечества и в современном мире</p>		
В области интеллектуальных навыков (В)		
<p>Уметь: давать организационно-экономическую оценку технологиям по выращиванию с.-х. культур и производству продукции, севооборотам и культурам</p>		
В области практических умений (С)		
<p>Владеть: навыками организации производства продукции растениеводства</p>		
Профессиональные компетенции		
	<p>ПК-6 - способностью анализировать технологический процесс как объект управле-</p>	В области знания и понимания (А)
<p>Знать: Основы экономики,</p>		

	ния	организации труда и управления
	ПК-7 - способностью определять стоимостную оценку основных производственных ресурсов сельскохозяйственной организации	В области интеллектуальных навыков (В)
	ПК-8 - способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда в разных экономических и хозяйственных условиях	Уметь: Составлять технологические схемы возделывания сельскохозяйственных культур
	ПК-10 - готовностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресур-	В области практических умений (С)
		Владеть: методами анализа эффективности полеводства
		В области знания и понимания (А)
		Знать Инструктивные и методические материалы, касающиеся деятельности сельскохозяйственной организации
		В области интеллектуальных навыков (В)
		Уметь Определить стоимость основных производственных ресурсов
		В области практических умений (С)
		Владеть: Методиками определения стоимости основных производственных ресурсов
		В области знания и понимания (А)
		Знать: основы организации и нормирования труда
		В области интеллектуальных навыков (В)
		Уметь: организовать работу исполнителей
		В области практических умений (С)
		Владеть: способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации и нормирования труда в разных экономических и хозяйственных условиях
		В области знания и понимания (А)
		Знать Основные ресурсы, используемые при производ-

	сов организации	стве сельскохозяйственной продукции
		В области интеллектуальных навыков (В)
		Уметь Рационально использовать имеющиеся производственные ресурсы
		В области практических умений (С)
		Владеть: Навыками систематизации и обобщения информации по использованию ресурсов
Обобщенная трудовая функция <u>Производство и первичная обработка продукции растениеводства</u>¹		
Трудовая функция <u>Организация производства продукции растениеводства</u>		
Сбор информации по обеспечению безопасности труда при производстве растениеводческой продукции	ПК-21 способностью обеспечить безопасность труда при производстве растениеводческой продукции	В области знания и понимания (А)
		Знать: методы и приемы безопасности труда при производстве растениеводческой продукции
		В области интеллектуальных навыков (В)
		Уметь: применять методы и приемы безопасности труда при производстве растениеводческой продукции
		В области практических умений (С)
		Владеть: методами и приемами безопасности труда при производстве растениеводческой продукции

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов – 4 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 8, вид отчетности – экзамен (8 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	8 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	52	52
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	26	26
Семинарские занятия (СЗ)	26	26

¹ На примере профессионального стандарта «Агроном» и ФГОС ВО 35.03.04 Агрономия

Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	56	56
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-	-
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	-	-

4.1.1. Заочная форма обучения: курс 4

Вид учебной работы	Объем часов / за- четных единиц	объем часов / зачетных еди- ниц
	всего	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144/4	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Семинарские занятия (СЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	96	96
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	56	56
Подготовка и сдача экзамена ²	36	36
Подготовка и сдача зачета	X	X

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции (Л)	Практ. (семинарские) занятия	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основы рациональной организации с.-х. производства	8	1-5	10	10		18	Контрольная работа
2.	Организация отраслей растениеводства на сельскохозяйственных предприятиях.	8	6-10	10	10		18	Контрольная работа
3.	Предпринимательство в АПК	8	11-13	6	6		20	Контрольная работа
	ИТОГО			26	26		56	

5.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины (тема)	Семестр	Неделя семестра(курс)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции (Л)	Практ. (семинарские) занятия	Лаборат. работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

4.	Основы рациональной организации с.-х. производства	8	Согласно расписанию	2	2		32	Опрос по теме
5.	Организация отраслей растениеводства на сельскохозяйственных предприятиях.	8		2	2		32	Проверка индивидуального задания
6.	Предпринимательство в АПК	8		2	2		32	Проверка индивидуального задания
	ИТОГО			6	6		96	

5.2 Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях

Для успешного освоения дисциплины «Организация производства и предпринимательство в АПК» применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно образовательной программе, с учетом требований к объему занятий в интерактивной форме.

5.2.1 Очная форма обучения

Семестр	Вид занятия (Л, ПР.)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
8	Л	Дискуссия «Специализация, сочетание отраслей и размеры с.-х. предприятий»	4
	ПР	Деловая игра «Организация оплаты труда и материального стимулирования рабочих»	4
	ПР	Кейс-задача «Разработка производственной программы по растениеводству в производственно-финансовом плане предприятия»	2
	ПР	Кейс-задача «Составление технологических карт на возделывание и уборку с.-х. культур»	2
Итого:			12

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Методические указания для проведения аудиторных (практических) занятий

Лекционный материал построен на основе действующего законодательства. Лекции между собой взаимосвязаны и взаимообусловлены. Поэтому если студент пропустил лекцию, необходимо самостоятельно изучить предыдущую тему. Для лучшего запоминания целесообразно записывать в лекционную тетрадь ключевые положения темы, примеры и формулы. По возникающим вопросам студент может проконсультироваться с преподавателем, либо самостоятельно изучить вопрос по литературным источникам. Перед следующей лекцией студент должен прочитать лекционный материал и дополнительный материал, предложенный преподавателем на лекции.

Для практических занятий по изучаемому курсу предусмотрены практические задания, разработанные преподавателем, с целью закрепления и систематизации лекционного материала, а также формирования практических навыков по статистической обработке экономической информации. Практические занятия состоят из решения ситуационных задач, а также обсуждения основных вопросов тем. Каждому студенту на практических занятиях обязательно нужно иметь рабочую тетрадь и калькулятор. После расчетов задач необходимо делать выводы, которые должны быть краткими и ёмкими.

После прохождения каждой темы проводится текущий контроль с целью установления уровня усвоения студентами пройденного материала. Материалы текущего контроля разрабатываются на основе лекционного и практического материала и предназначены для оценки знаний, умений и владений по основным вопросам дисциплины.

Активная работа студента на лекционных и практических занятиях, отличные итоги текущего контроля, а также подготовка докладов и их защита на научной конференции могут служить основанием для досрочной аттестации без проведения зачета или экзамена в период сессии. Студенты, не успевающие по итогам текущего контроля к сдаче экзамена не допускаются. Неаттестованные студенты получают индивидуальные задания у преподавателя.

6.2 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов по данной дисциплине заключается в решении ситуационных задач, в изучении литературных источников, периодических изданий, нормативных документов, методической литературы по всем темам дисциплины, подготовке конспектов, переданных на самостоятельное изучение.

При подготовке к зачету особое значение должно быть уделено запоминанию основных терминов и определений. Задания для зачета составляются на основании тех заданий, которые были решены на практических занятиях, но с другими данными. На зачете каждому студенту выдается персональное задание. При возникновении трудности в оценке преподаватель может задавать дополнительные вопросы. После двух неудачных попыток сдачи зачета студент сдает зачет комиссии, назначенной по решению заведующего кафедрой.

**6.3 График самостоятельной работы студентов по дисциплине
«Организация производства и предпринимательство в АПК»
35.03.04 – Агрономия**

Вид занятий	Номер недель																		Итого часов на вид заня- тий/ в интер- активной форме
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Лекции	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						26
Кол-во часов самостоятельной работы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4						28
Практические	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2						26
Кол-во часов самостоятельной работы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4						28
Кол-во часов самостоятельной работы	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8						56

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включает:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

Фонд оценочных средств по дисциплине «Организация производства и предпринимательство в АПК» представлен в **приложении к рабочей программе**.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

1. Нечаев В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 472 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/149363>
2. Пашин Д.М. Основы предпринимательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. М. Пашин, С. Н. Котенкова, А. Н. Мустафин, А. В. Рамазанов. - Казань : КФУ, 2019. - 152 с. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/130542>
3. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]. - Москва : Дашков и К, 2017. - 292, [1] с. [1] с. : табл. ; 21. - Режим доступа:<https://e.lanbook.com/book/93474>
4. Яковлев Б. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учеб. для вузов / Б. И. Яковлев, В. Б. Яковлев, 2004. - 424 с.

8.1.2 Дополнительная литература

1. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] / [Т. В. Буклей и др.], 2014. - 292, [1] с. [1] с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=50260
2. Организация производства на предприятиях АПК : учеб. пособие для вузов / Ф. К. Шакиров [и др.], 2003. - 223 с.
3. Организация производства на предприятии (фирме) : учеб. пособие для

вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / О. И. Волков [и др.] ; под ред. О. И. Волкова, О. В. Девяткина, 2011. - 448 с.

4. Практикум по экономике и организации сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. - Электрон. текстовые дан. - Москва : КолосС, 2008. - 336 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 978-5-9532-0564-1

5. Организация производства на предприятии (фирме) : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / О. И. Волков [и др.] ; под ред. О. И. Волкова, О. В. Девяткина, 2011. - 448 с.

6. Савченко И.А. Практикум по оплате труда на предприятиях АПК [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов экон. фак. направления 080200 - "Менеджмент", профиль "Производственный менеджмент" очн. и заочн. обучения / И. А. Савченко, Н. Н. Аникиенко ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 123 с. - (Электронная библиотека ИрГАУ). - Загл. с титул. экрана. - Библиогр.: с. 118-120. - Б. ц.

7. Савченко И.А. Эффективность агротехнических, зоотехнических мероприятий, методов и средств механизации [Электронный ресурс] : учеб. пособие для проведения лаб.-практ. занятий и дипломного проектирования, для самостоят. работы студентам, обучающимся по направлениям подгот. 080100.62 - экономика, 080200.62 - менеджмент, 110800.62 - агроинженерия, спец. 110301.65 - механизация сел. хоз-ва, 110304.65 - технология обслуживания и ремонта машин, 050501.65- проф. обучение / И. А. Савченко, Н. Н. Аникиенко ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 86 с. - (Электронная библиотека ИрГАУ). - Загл. с титул. экрана. - Б. ц.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Интернет – ресурсы:

1. <http://www.glossary.ru> – тематический толковый словарь, содержащий большое количество определений основных терминов, используемых в дисциплине.

2. www.hr-zone.net – сайт, посвященный вопросам управления персоналом. Содержит большое количество материалов по мотивации и стимулированию труда персонала.

3. http://www.big.spb.ru/publications/other/org_culture/index.shtml - публикации по организационному поведению и организационной культуре.

4. <http://www.iteam.ru/> - сайт, посвященный технологиям корпоративного управления. Содержит материалы по командообразованию, мотивации и стимулированию, персональному развитию.

5. <http://www.eup.ru/> - библиотека управленческой и экономической литературы.

8.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

1. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейдоперационнойсистемы) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).

2. MicrosoftOffice 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780).

3. Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (сервернаяоперационнаясистема) (лицензии: № 44217759, 43837216).

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Учебная аудитория (ауд 227);	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 64 места, трибуна 1 шт., Технические средства обучения: Учебно-наглядные пособия. мультимедиа проектор Optoma X302 1шт., доска 3-х элементная меловая 1шт.,	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	учебная аудитория (ауд 318);	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 80 мест, трибуна 1 шт., Технические средства обучения: Учебно-наглядные пособия,	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

		2 доски 3-х элементных меловых.	
3.	учебная аудитория (104 ауд);	Специализированная мебель: комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 18 мест, Технические средства обучения: Учебно-наглядные пособия, 2 доска маркерная;	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации
4	кафедра менеджмента, предпринимательства и экономической безопасности в АПК (ауд 422);	Специализированная мебель: комплект ученой мебели для преподавателей, Трибуны настольные 2 . Технические средства обучения: Учебно-наглядные пособия, Монитор TFT 19" LG Мультимедиа проектор Optoma X302 ; Принтер лазерный А4 HP LJ-1015 (14 ppm, 1200x1200 dpi, 16 Мб, USB); Принтер/сканер/копир LaserJet M1005 ; Проектор Epson EB-W12 ; Системный блок ВН-0015 iP2160 ; Системный блок Celeron D2,4 GHz /256Mb /80Gb /CD-RW ;	Аудитория для индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
5.	Аудитория 303;	Специализированная мебель: столы, стулья Технические средства обучения: Компьютеры на базе процессора Intel , объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, ЭБС, ЭИОС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе КонсультантПлюс, Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP, 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110	аудитория для самостоятельной работы, для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

10. Рейтинг план дисциплины

Распределение баллов по дисциплине Б1.В.15 «Организация производства и предпринимательства в АПК»

(направление 35.03.04 – Агрономия, профиль - агрономия

4 курс, восьмой семестр)

Лекций – 26 ч., практических занятий – 26 ч. Экзамен.

Промежуточные аттестации: 3 контрольные работы.

№ п/п	Название модуля (название раздела, темы)	Форма контроля	Сроки сдачи (8 семестр)	Баллы
1.	Основы рациональной организации с.-х. производства	Опрос по теме	5 неделя	0-20
2.	Организация отраслей растениеводства на сельскохозяйственных предприятиях	Проверка индивидуального задания	6 неделя	0-20
3.	Предпринимательство в АПК	Проверка индивидуального задания	12 неделя	0-20
ИТОГО:				0-60
4	Другие виды работ	Единица измерения работы	Премияльные баллы	Штрафные баллы

5	Активная работа на занятии	семестр	0-8	0-5
6	Посещение занятий	семестр	0-10	0-8
7	Самостоятельная работа студентов (выполнение домашнего задания, лекционных самостоятельных частей, написание рефератов)	семестр	0-8	0-7
8	Участие в олимпиадах, конференциях разного уровня.	одно участие	0-14	
И Т О Г О:			0-40	0-20
Сумма баллов за работу в семестре			0-60	
Сумма баллов для допуска к зачету/экзамену			0-40	
9.Зачет			20-40	
10. Итоговый рейтинговый балл по дисциплине			20 - 100	

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии если он набрал 61 и более баллов.

Если:

- студент набрал более 100 баллов, то в ведомость проставляется только 100 баллов;
- студент не набрал минимального числа баллов в течение семестра (40), то он не допускается к зачету.

Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки на различных условиях в зависимости от причины неуспеваемости.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия, профиль - агрономия

Программу составил
к.э.н., доцент кафедры
менеджмента, предпринимательства
и экономической безопасности в
АПК

И.А. Савченко

Программа одобрена на заседании кафедры менеджмента, предпринимательства и экономической безопасности в АПК протокол №8 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой
кандидат экономических наук,
доцент



И.В. Попова