Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИРИЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 20.0 MPK УSECКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор колледжа АТ и АТ

Бельков Н.Н. «20» июня 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.06ОСНОВЫ АГРОНОМИИ

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная 2 курс, 4 семестр/3 курс (база 11 кл) 4 курс (база 9 кл)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

-формирование у студентов понимания агрономической деятельности, подготовка студентов к дальнейшему профессиональному обучению;

Основные задачи освоения дисциплины:

- сформировать у студентов стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации;
- сознание социальной значимости своей будущей профессии;
- подготовить студентов к работе в коллективе, кооперации с коллегами.

Результатом освоения дисциплины «ОП.06 Основы агрономии» обучающимися по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «ОП.06 Основы агрономии» находится в обязательной части общепрофессиональных дисциплинучебного плана.

Дисциплина «ОП.06 Основы агрономии» изучается на 2 курсе, 4 семестр (очное обучение), на 3 курсе (база 11 кл), на 4 курсе (база 9 кл) (заочное обучение).

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

В результате освоения дисциплиныобучающийся должен овладеть умениями и знаниямив целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплины, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей	знать:
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый ин-	- основные
	терес.	культурные растения;

OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать	их происхождение и
	типовые методы и способы выполнения профессио-	одомашнивание;
	нальных задач, оценивать их эффективность и каче-	-возможности
	ство.	хозяйственного
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных	использования культурных
	ситуациях и нести за них ответственность.	растений;
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации,	-традиционные и
	необходимой для эффективного выполнения профес-	современные
	сиональных задач, профессионального и личностного	агротехнологии (системы
	развития.	обработки почвы;
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные	зональные системы
0.74.6	технологии в профессиональной деятельности.	земледелия;
OK 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно	
	общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов ко-	
	манды (подчиненных), за результат выполнения зада-	
	ний.	
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессиональ-	
	ного и личностного развития, заниматься самообразо-	
	ванием, осознанно планировать повышение квалифи-	
	кации.	
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены техно-	
	логий в профессиональной деятельности.	
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов	уметь:
	двигателя и приборов электрооборудования.	- определять
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	особенности выращивания
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и	отдельных
TT 2 1 4	машины для ухода за посевами.	сельскохозяйственных
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	культур с учетом их
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для	биологических особенностей;
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и	особенностей,
	птицефабрик.	
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное	
11K 1.0.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	
	ооорудование тракторов и автомооилси.	
	Определять рациональный состав машинно-	
ПК 2.1	тракторных агрегатов и их эксплуатационные	
1111 2.1	показатели.	
ПК 2.2.	Организовывать работы по комплектации машинно-	
111\(\(\alpha\).2.2.	тракторных агрегатов.	
ПК 2.3.	Организовывать и проводить работы на машинно-	
111\(\(\alpha\).	тракторном агрегате.	
ПК 2.4.	Организовывать и выполнять механизированные	
111\(\(\alpha \).4.	сельскохозяйственные работы.	
ПК 4.1.	Планировать основные производственные показатели	
111\ 4.1.	работы машинно-тракторного парка.	
	paceth mainmine tpaktophote napka.	
ПК 4.2.	Планировать показатели деятельности по оказанию	
·	услуг в области обеспечения функционирования	
	машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного	
	оборудования.	

ПК 4.3.	Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.	
ПК 4.4.	Организовывать работу трудового коллектива.	
ПК 4.5.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	

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 дисциплинысоставляет 70 часов

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Дисциплина ОП.06 Основы агрономии

4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр -4, вид отчетности - контрольная работа (по итогам устного опроса) (4 семестр).

Вид учебной работы	Объем ча-	Объем ча-
вид ученни работы	сов	сов
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	70	70
Обязательная учебная нагрузка (всего)	48	48
в том числе:		
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-
Самостоятельная работа:	22	22
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учеб-		
ников и учебных пособий, подготовка к ла-	22	22
бораторным и практическим занятиям, кол-		
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	_

4.1.2. Заочная форма обучения:

3 курс (база 11 кл), 4 курс(база 9 кл), вид отчетности -зачет (по итогам тестирования).

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	3 курс (база 11 кл),
		4 курс (база 9 кл)
Общая трудоемкость дисциплины	70	70
Обязательная учебная нагрузка (всего)	8	8
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовой проект (КП)	-	-
Самостоятельная работа:	62	62
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	-	-
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебни-		
ков и учебных пособий, подготовка к лабо-	62	62
раторным и практическим занятиям, кол-		
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ 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:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ОП.06 Основы аг- рономии		70	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.	1 Агрономия как наука. Классификация и хозяйственное использование	2	1
Происхождение и	культурных растений. Приемы и методы растениеводства. Факторы		
одомашнивание	жизни растений. Современное растениеводство в различных странах на		
культурных рас-	планете. Факторы жизни растений и приемы их регулирования.		
тений	Практические занятия		
	1 Классификация и хозяйственное использование культурных растений.	2	
	Содержание учебного материала		1
	1 Понятие о почве и ее плодородии. Факторы почвообразования.	2	
	Морфологические признаки почвы. Мультимедиа.		
	2 Состав почв и ее основные свойства. Основные сельскохозяйственные		
TT 6	почвы России и региона. Мультимедиа.		
Тема 2.	Практически занятия		
Почва, ее состав	1 Определение основных типов почв по монолитам и образцам.	2	
и свойства	Изучение основных типов почв Иркутской области. Кейс-задачи.		
	Самостоятельная работаобучающихся:	2	
	- Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций;		
	- Подготовить устное сообщение на тему:«Роль природных факторов и деятельности че-		
	ловека на процесс почвообразования».		

	Содержание учебного материала		
	1 Понятие о сорняках и засорителях. Вред, приносимый сорными		1
	растениям, вредителями и болезнями. Биологические особенности		
	сорняков. Биологические особенности вредителей и болезней	2	
	культурных растений.		
	2 Гербициды, способы их применения в сельском хозяйстве. Методы защи-		
Тема 3.	ты растений от вредителей и болезней. Требования техники безопасности		
Сорные расте-	при работе с пестицидами и охрана окружающей среды.		
ния, вредители,	Практические занятия		
болезни и меры	1 Изучение видов и характеристик сорной растительности.	2	
борьбы с ними	2 Разработка системы мер по борьбе с сорняками, вредителями и болез-		
.	ИМКН		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- Подготовка к защите практического занятия по контрольным вопросам;		
	- Составление отчета по практическому занятию;		
	- Подготовить устное сообщение на тему: «Влияние сорняков на производительность		
	сельскохозяйственных машин и орудий»;		
	- Подготовка к тестированию.		
	Содержание учебного материала		
	Удобрения, их роль для растений. Классификация удобрений.	2	2
	Минеральные удобрения. Органические удобрения.	2	
	2 Хранение удобрений, нормы, сроки и способы внесения. Мероприятия		
	по охране окружающей среды и контроль за качеством продукции.		
Тема 4.	Практические занятия		
Удобрения	1 Изучение и определение основных видов минеральных удобрений	2	
, , <u>I</u>	2 Расчет доз минеральных удобрений на запланированный урожай		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- Подготовить устное сообщение на тему: «Использование в сельскохозяйственном		
	производстве картограмм и агрохимических карт»;		
	- Составление отчета по практическому занятию;		
	- Подготовка к тестированию.		
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Системы обра-	1 Понятие о севообороте и его элементах. Предшественники и их		2
ботки почвы и	агрономическая оценка. Пары, их классификация и значение.		

севообороты	Классификация севооборотов.	2	
•	2 Научные основы обработки почв. Технологические операции по		
	обработке почвы. Приемы основной и поверхностной обработки почвы.		
	Виды систем обработки почвы и их характеристика.		
	Суть ресурсосберегающих технологий обработки почвы.		
	Практические занятия		
	1 Разработка схем севооборотов и ротационных таблиц.	2	
	2 Разработка систем обработки почвы для Иркутской области		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя;		
	- Подготовка к тестированию.	2	
	Содержание учебного материала		
	1 Морфологические признаки и посевные качества семян зерновых	2	1,2
	культур.		
	Традиционные и современные агротехнологии.		
Тема 6.	Интенсивные технологии, ее сущность и особенности возделывания		
Традиционные и	культур. Мультимедиа.		
современные аг-	Практические занятия		
ротехнологии	1 Разработка систем традиционных, интенсивных и современных агротех-	2	
poremount	нологий. Кейс-задачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- Подготовить устное сообщение (презентацию) на тему: «Ресурсосберегающие техно-		
	логии, их преимущества.		
	- Проработка конспектов.		
Тема 7.	Содержание учебного материала		
Зерновые	1 Хозяйственное использование, морфологические, биологические осо-		1
культуры	бенности культур хлебов первой группы.		
	Яровая пшеница. Агротехника возделывания (место в севообороте,	2	
	сорта, обработка почвы, удобрение, посев, уход за посевами, уборка	2	
	урожая).		
	3 Общая характеристика хлебов второй группы. Агротехника возделыва-		
	ния (место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрение, посев,		

	уход за посевами, уборка урожая).		
	4 Кукуруза. Агротехника возделывания (место в севообороте, сорта, обра-		
	ботка почвы, удобрение, посев, уход за посевами, уборка урожая).		
	Практические занятия		
	1 Морфологические особенности хлебов первой и второй группы.	2	
	2 Составление агротехнической части технологической карты возделывания зерновых культур. Кейс-задачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя;		
	- Составление отчета по практическому занятию;		
	- Проработка конспектов;		
	- Подготовка к тестированию		
	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика зерновых бобовых культур. Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности культур.	2	2
Тема 8.	2 Агротехника возделывания (место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрение, посев, уход за посевами, уборка урожая).	2	
Зерновые бобо-	Практические занятия		
вые культуры	1 Составление агротехнической части технологической карты возделывания зерновых бобовых культур.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	- Составление отчета по практическому занятию;		
	- Подготовить устное сообщение (презентацию) на тему: «Интенсивная технология возде-		
	лывания рапса».		
Тема 9.	Содержание учебного материала		
Корнеплоды	1 Общая характеристика корнеплодов. Хозяйственное использование,	2	2
	морфологические, биологические особенности корнеплодов. Агротехни-		
	ка возделывания.		
	Практические занятия		
	1 Составление агротехнической части технологической карты возделывания корнеплодов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	- Подготовка к практическому занятию с использованием методических рекомендаций		
	преподавателя;		
	- Проработка конспектов;		
	- Подготовка к тестированию		
	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика клубнеплодов. Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности клубнеплодов. Агротехника возделывания	2	2
	Практические занятия		
Тема 10. Клубнеплоды	1 Составление агротехнической части технологической карты возделывания клубнеплодов.	2	
титу отгоноводы	Самостоятельная работа обучающихся:	2	1
	- Составление отчета по практическому занятию;		
	- Подготовить устное сообщение на тему:		
	«Топинамбур, его характеристика и использование».		
	Содержание учебного материала		
Тема 11.	1 Общая характеристика масличных культур. Морфологические, биологи-	2	2
тема 11. Масличные	ческие особенности культур и агротехника возделывания.		
	Практические занятия		
культуры	1 Составление агротехнической части технологической карты возделыва-	2	
	ния масличных культур(рапса)		
	По ситим с сима в силатия		
Тема 12.	Практические занятия	2	
1 ема 12. Кормовые травы	Морфологические особенности семян однолетних и многолетних трав. Определение многолетних трав по гербарию.	L	
Tophioppic Thappi	Самостоятельная работа обучающихся:	2	-
	- Проработка конспектов;	~	
	- Составление отчета по практическому занятию.		
	corramient of teta to fipakin tookomy saimino.		-
	Итого	70	-

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ОП.06 Основы аг-		70	
рономии			
		8	
	Содержание учебного материала		
Тема 1. Происхождение	1 Агрономия как наука. Классификация и хозяйственное использование культурных растений. Приемы и методы растениеводства. Факторы	2	1
и одомашнива-	жизни растений. Современное растениеводство в различных странах на		
ние культурных	планете. Факторы жизни растений и приемы их регулирования.		
растений	Практические занятия	2	
	1 Классификация и хозяйственное использование культурных растений.	2	
	Содержание учебного материала	_	
T. 2	Понятие о почве и ее плодородии. Факторы почвообразования. Морфологические признаки почвы. Мультимедиа.	2	
Тема 2. Почва, ее состав	2 Состав почв и ее основные свойства. Основные сельскохозяйственные почвы России и региона. Мультимедиа.		
и свойства	Практически занятия		
	1 Определение основных типов почв по монолитам и образцам.	2	
	Изучение основных типов почв Иркутской области. Кейс-задачи.		
Самостоятельная	работа при изучении ОП.06 Основы агрономии		
		62	
Тема 3.	Содержание учебного материала		
Сорные расте-	1 Понятие о сорняках и засорителях. Вред, приносимый сорными		1
ния, вредители,	растениям, вредителями и болезнями. Биологические особенности	2 2	
болезни и меры	сорняков. Биологические особенности вредителей и болезней	2	
борьбы с ними	культурных растений.		

		2	
	2 Гербициды, способы их применения в сельском хозяйстве. Методы защи-	2	
	ты растений от вредителей и болезней.	2	
	Требования техники безопасности при работе с пестицидами и охрана		
	окружающей среды.		
	Содержание учебного материала		
	1 Удобрения, их роль для растений. Классификация удобрений.		2
Тема 4.	Минеральные удобрения. Органические удобрения.	2	
Удобрения	2 Хранение удобрений, нормы, сроки и способы внесения.	2	
	Мероприятия по охране окружающей среды и контроль за качеством	2	
	продукции.		
	Содержание учебного материала		
	1 Понятие о севообороте и его элементах. Предшественники и их		2
	агрономическая оценка.	2	
Тема 5.	Пары, их классификация и значение.	2	
Системы обра-	Классификация севооборотов.	2	
ботки почвы и	2 Научные основы обработки почв. Технологические операции по		
севообороты	обработке почвы.	2	
1	Приемы основной и поверхностной обработки почвы.	2	
	Виды систем обработки почвы и их характеристика.	2	
	Суть ресурсосберегающих технологий обработки почвы.		
	Содержание учебного материала		
Тема 6.	1 Морфологические признаки и посевные качества семян зерновых	2	1,2
Традиционные и	культур.	_	1,2
современные аг-	Традиционные и современные агротехнологии.	2	
ротехнологии	Интенсивные технологии, ее сущность и особенности возделывания	_	
poremonorm	культур.	2	
Тема 7.	Содержание учебного материала	-	
Зерновые	1 Хозяйственное использование, морфологические, биологические осо-	2	1
культуры	бенности культур хлебов первой группы.	2	
культуры	 Яровая пшеница. Агротехника возделывания (место в севообороте, 		
	сорта, обработка почвы, удобрение, посев, уход за посевами, уборка	2	
		4	
	урожая).		
	Общая характеристика хлебов второй группы.	2	
	Агротехника возделывания (место в севообороте, сорта, обработка поч-	<u> </u>	

	вы, удобрение, посев, уход за посевами, уборка урожая).	2	
	Кукуруза. Агротехника возделывания (место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрение, посев, уход за посевами, уборка урожая).	2	
		2	
	Содержание учебного материала		2
Тема 8. Зерновые бобо-	Общая характеристика зерновых бобовых культур. Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности культур.	2 2	2
вые культуры	2 Агротехника возделывания (место в севообороте, сорта, обработка почвы, удобрение, посев, уход за посевами, уборка урожая).	_	
	Содержание учебного материала		
Тема 9.	1 Общая характеристика корнеплодов. Хозяйственное использование,	2	2
Корнеплоды	морфологические, биологические особенности корнеплодов. Агротехника возделывания.	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 10. Клубнеплоды	1 Общая характеристика клубнеплодов. Хозяйственное использование, морфологические, биологические особенности клубнеплодов.	2	2
	Агротехника возделывания	2	
Тема 11.	Содержание учебного материала		
тема 11. Масличные культуры	1 Общая характеристика масличных культур. Морфологические, биологические особенности культур и агротехника возделывания.	2 2	2
	Практические занятия		
Тема 12.			
Кормовые травы	1 Морфологические особенности семян однолетних и многолетних трав.	2	
	Определение многолетних трав по гербарию.	2	
	Итого	70	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

- 1. Основы агрономии: курс лекций: учебное пособие / составители Н. Н. Чуманова [и др.]. Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2015. 211 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92598
- 2. Кузина, Е.Е. Почвоведение [Электронный ресурс] / Е.Н. Кузин, Е.Е. Кузина . Пенза : РИО ПГСХА, 2016 .— 210 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/422008
- 3. Янов, В.И. Практикум по растениеводству [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Янов .— Элиста : Джангар, 2007 .— 385 с. : ил. ISBN 978-5-94587-205-9 .— Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/301332
- 4. Ягудин, М. В. Биологические основы сельского хозяйства: учебно-методическое пособие / М. В. Ягудин, Л. С. Хайбуллина. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2006. 64 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43372

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Корзинников, Ю.С. Эколого-биологические вопросы возделывания яровой пшеницы в Предбайкалье [Электронный ресурс] :моногр. / Ю. С. Корзинников, А. А. Долгополов ; Иркут.гос. с.-х. акад. Электрон. текстовые дан. Иркутск :ИрГСХА, 2010.
- 2. Долгачева, В.С. Растениеводство [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. С. Долгачева . М. : Академия, 1999. 364 с.
- 3. Почвоведение с основами геологии [Текст] : учеб.пособие для вузов / под ред. А. И. Горбылевой. Минск : Новое знание, 2002. 479 с.
- 4. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Текст] : учеб.пособие для вузов / В. И. Филатов [и др.]; под ред. В. И. Филатова. М. :КолосС, 2003. 724 с.
- 5. Ганжара, Н.Ф. Практикум по почвоведению [Текст] : учеб.пособие для вузов / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов, Р. Ф. Байбеков ; под ред. Н. Ф. Ганжары. М. :Агроконсалт, 2002. 279 с.
- 6. Ковриго, В.П. Почвоведение с основами геологии [Текст] : учеб.для вузов / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова ; под ред. В. П. Ковриго. М. : Колос, 2000. 416 с.
- 7. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение [Текст] : учеб.для вузов / Н.Ф. Ганжара. М. :Агроконсалтинг, 2001. 392 с.

 $^{^{1}}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

- 8. Долгачева, В.С. Растениеводство [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. С. Долгачева . М. : Академия, 1999. 364 с.
- 9. Зангиев, А.А.. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст] : учеб.для вузов / А. А. Зангиев, Г. П. Лышко, А. Н. Скороходов. М. : Колос, 1996. 320 с.
- 10. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Текст] : учеб.пособие для вузов / В. И. Филатов [и др.] ; под ред. В. И. Филатова. М. :КолосС, 2003. 724 с.

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

- 1. Интернет-ресурсы:http://agronomy.ru/
- 2. Интернет-ресурсы: ТюльдюковВ.А. Практикум по луговому кормопроизводству. Форма доступа: www.agroatlas.ru 12. Интернет-ресурсы: Пирог В.С.Увлекательная агрономия Форма доступа: http://pirog.do.am/forum/69-225-1

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

- 1. Сметанникова, О.В. Основы агрономии [Текст]: учебное пособие для ссузов / О.В. Сметанникова. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014 196 с.
- 2.Сметанникова, О.В. Основы почвоведения и сельскохозяйственногопроизводства [Текст]: учебное пособие для ссузов / О. В. Сметанникова. -Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014 288 с.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обеспеч	ение	
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792	
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	от облости года	
	Свободно распространяемое программное о	беспечение	
1	LibreOffice 6.3.3		
2	Adobe Acrobat Reader		
3	Mozilla Firefox 83.x		
4	Opera 72.x		
5	Google Chrome 86.x.		

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наимено-	Oaylonyoo ofonyyonayyya	Формо ионо и роромия
п/п		Основное оборудование	Форма использования
11/11	вание обо-		
	рудован-		
	ных учеб-		
	ных каби-		
	нетов, ла-		
	бораторий		
	и др.		
	объектов		
	для прове-		
	дения		
	учебных		
	занятий		
1	ауд. 204	Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт.,	
		стол преподавателя - 1 шт. стулья - 24 шт. Технические	
		средства обучения: доска 3-х элементная меловая пере-	
		нос-ное оборудование Ноутбук Sony VGN, мультимедиа проек-тор Optoma X302, Экран проекционный Учебно-	
		наглядные пособия, лабораторное оборудование: доска	
		3-х элементная меловая, наборы демонстрационного обо-	
		рудо-вания и учебно-наглядных пособий. Список ПО на	
		компью-тере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010,	бинет основы агрономии № 204.
		Kaspersky Business Space Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
2	ауд. 168	Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт.,	Учебная аудитория для прове-
2	ауд. 100	стулья - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт., трибуна - 1	дения занятий лекционного
		шт., стеллаж комбинированный со стеклом - 1 шт.	типа, занятий семинарского
		Технические средства обучения: доска маркерная - 1 шт.,	типа, курсового проектиро-
		Ноутбук Asus - 1 шт.; Проектор BenQ - 1 шт.; Экран для	вания (выполнения курсовых
		проектора Digis Electra с эл.приводом - 1 шт. Учебно- наглядные пособия, лабораторное оборудование по	работ), групповых и индивиду- альных консультаций, текущего
		изуче-нию сельскохозяйственных машин; Тренажер	
		Forward ком-байна Вектор-410 (кабина) - 1 шт.; ПУ-142-	тестации
		02 Пульт управ-ления комбайна - 1 шт.; Датчик положе-	,
		ния ЮГИШ - 1 шт; Клапан - 1 шт.; Датчик оборотов - 1	
		шт.; Металлодетектор - 1 шт.; Блок распределителей - 1	
		шт.; Нанос шестеренный НШ-28Д+10Д+10Д-3 - 1 шт; 0055 111.1 Блок копирования с кла-паном - 1 шт; Гид-	
		роклапан КЭС1,6-2,5 -16-2 - 1 шт.; КН 50 6,3 клапан	
		напорный - 1 шт.; KVC2-3/2-4-47В Гидрораспре-дели-	
		тель - 1 шт.; 9644007564 GR 63х2524V – ДС Мотор-	
		редуктор - 1 шт.; SNV2/11Д 196+F Гид-ромотор - 1 шт.;	
		1000139863 Компрессор - 1 шт.; ЕДЦГ 118000-06 Гид-	
		роци-линдр - 1 шт.; Гидромотор планетарный - 1 шт.;	
		90M 075NCON8 N0C7 WOONNN 0000 F3 Мотор - 1 шт.; OSPC 125 ON 150 W2243 Hacoc дозатор - 1 шт.; ТМ-14A	
		Компрес-сор ZEXEL - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security	
		Russian Edi-tion, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	V. C
3	ауд. 165	Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стулья - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт.	Учебная аудитория для проведе-
		стулья - 30 шт., стол преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт.,	ния занятий лекционного типа, за- нятий семинарского типа, кур-
		Экран настенный Projecta SlimScreen 200*200 - 1 шт., ПК	
		· ' '	

		ра-бочее место - 1 шт., проектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению сельскохозяйственных машин; картофелеубороч-ный комбайн КПК-2 - 1 шт.; Культиватор КВФ-2,8 - 1 шт.; Культиватор КРН-4,2 - 1 шт.; Культиватор КФМ-2,8 - 1 шт.; Секция фрезерного пропашного культиватора - 1 шт.; Карто-фелесажалка КСМ-4 - 1 шт.; Гидрофицированный маркер МГ-1 - 1 шт.; Секция рассадопосадочной машины СКН-6А - 1 шт.; Картофелекопатель двухрядный - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	нения курсовых работ), групповых и индивиду-альных консультаций, текущего контроля и промежу-точной аттестации/ Лаборатория тракторов, самоходных сель-скохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей № 165.
4	ауд. 166	Специализированная мебель: столы ученические - 9 шт., стулья - 18 шт. Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., Экран ндля проектора - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению сельскохозяйственных машин; Комбайн кормоубо-рочный "Дон-680" - 1 шт.; Зерноуборочный комбайн "Ени-сей-1200" - 1 шт.; опрыскиватель-подкормщик ПОМ-630 - 1 шт.; косилка сегментно-пальцевая - 1 шт.; Семяочиститель-ная машина СМ-4 - 1 шт.; Пресс-подборщик ПС-1,6 - 1 шт.; Очистка комбайна - 1 шт.; мост ведущих колес комбайна - 1 шт.; агрегаты гидросистемы комбайна; Машина для сплош-ной уборки капусты — УКМ-2 - 1 шт.; Измельчающий аппарат силосоуборочного комбайна - 1 шт.; Жатка роторная силосо-уборочного комбайна - 1 шт Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Busi-ness Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, теку-щего контроля и промежуточной аттестации/ Лаборато-рия эксплуатации машино-тракторного парка № 166.
5	ауд. 167	Специализированная мебель: столы ученические - 7 шт., стулья - 14 шт. Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., Экран ндля проектора - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению сельскохозяйственных машин; Катки 3-ККК-Ш - 1 шт.; Катки КЗК-104 - 1 шт.; Трактор МТЗ-80 - 1 шт.; Рас-садопосадочная машина СКН-6 - 1 шт.; Плуг навесной - 1 шт.; Плуг полунавесной - 1 шт.; набор корпусов к плугам общего назначения (культурный, полувинтовой, винтовой, вырез-ной, безотвальный); Бороны (дисковая, зубовая - тяже-лая, средняя и легкая посевная, рай-боронка, сетчатая, пру-жинная, шлейф-борона); секция пропашного культиватора с туковысевающим аппаратом АТД-2 - 1 шт.; сеялка зерноту-котравянная - 1 шт.; секция сеялки СУПН-8 - 1 шт.; стенд с рабочими органами посевных и посадочных машин - 1 шт.; плоскорез-глубокорыхлитель КГ 1 шт.; сеялка зерновая стерневая СЗС-2,1 - 1 шт.; машина для внесения минеральных удобрений МВУ-0,5 - 1 шт.; Опыливатель широкозахватный универсальный - 1 шт.; аэрозольный генератор 1 шт.; учебный макет навески трактора с плугом - 1 шт. Спи-сок ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Of-fice 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, теку-щего контроля и промежуточной аттестации/ Лаборато-рия технического обслуживания и ремонта машин №167.

6	ауд. 303	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 Аудитория для проведения
	3	шт. Технические средства обучения: 11 персональных консультационных и самосто-ятель-
		компью-теров подключенных к сети "Интернет" и до-ных занятий; занятий семинарского
		ступом в элек-тронную информационно-образователь-типа, индиви-дуальных консульта-
		ную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-ций, курсового проектирования
		библиотечную систему (электронной библиотеки); ска-(вы-полнения курсовых работ)
		нер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P
		2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.
		Спи-сок ПО на компьютере: Microsoft Windows 7,
		Microsoft Of-fice 2010, Kaspersky Business Space Security
		Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	Оценка содержания выступления на семинаре
Знать:	Проверка и оценка самостоятельных работ, оценка результатов тестирования. Письменный опрос, устный опрос.

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность общих компетенций, обеспечивающих их умения.

Результаты (освоенные общие компе- тенции)	Основные показатели оцен- ки результата	Формы и методы контроляи оценки	
ОК 1. Понимать сущность и	- демонстрация интереса к буду-	- Экспертная оценка	

социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	щей профессии	результатов деятельности обучающихся в процессе освоения программы подготовки специалистов среднего звена: на теоретических и практических занятиях (при решении задач, при подготовке рефератов, докладов и т. д.);
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области эксплуатации сельскохозяйственной техники; - оценка эффективности и качества выполнения;	- экспертное наблюдение и оценка деятельности сту- дента в процессе обучения, на практических занятиях;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации сельскохозяйственной техники;	- наблюдение и оценка ра- боты на моделирование и решение нестандартных си- туаций, участие в деловых и ролевых играх
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации;- использование различных источников, включая электронные	- наблюдение и оценка деятельности студентов при подготовке рефератов и докладов, - наблюдение за использованием информационных технологий
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий для решения задач при эксплуатации сельскохозяйственной техники - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	- наблюдение за формированием навыков работы в глобальных, корпоративных и локальных информационных сетях наблюдение за ролью обучающихся в группе;
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	-участие в деловых и ролевых играх — моделирование социальных и профессиональных ситуаций; - мониторинг развития личностно-профессиональных качеств обучающегося;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	- контроль выполнения индивидуальной самостоятельной работы обучающегося; - открытые защиты и оценка творческих и проектных

		работ
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	анализ инноваций в области экс- плуатации сельскохозяйственной техники	- наблюдение за участием в учебно-практических конференциях, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Программу составил

Erep

преподаватель вышей квалификационной категории Чернигова Е.Н.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

Протокол №9 от «24» мая 2019 г.

Председатель ПЦК Дету Семенчук Н.В

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Е.В.Бояркина