Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Ивановит ПОЛИТЕХНИ ЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.19.29 ДА РСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Уникальный программну ЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ 5ede28fe5b714e68fe3c5c5774d4p2c7fb2fhhbiй АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией сельское хозяйство, строительство и природообустройство.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 Γ .

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (утвержден Приказом Министерства образования и науки от 27 мая 2022 года № 368).

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) может быть использована на базе среднего (полного общего) образования, в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина OП.05 Основы механизации сельского хозяйства относится к общепрофессиональному циклу.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования учебной дисциплины ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства является освоение содержание предмета Основы механизации сельского хозяйства и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО РФ и ПООП СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации
- устройство и принцип работы машин и оборудования в сельском хозяйстве.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

– распознавать задачу в профессиональном контексте;

- анализировать задачу и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи;
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска
- выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства

Код ПК. ОК	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК 01 ОК 02 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Распознавать задачу в профессиональном контексте; анализировать задачу и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности номенклатура информационных ис точников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления
	- ·	1 1 1
	животноводческих комплексов и механизированных ферм - Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	машин и оборудования в сельском хозяйстве.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося	15
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет	
ИТОГО	49

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
Раздел 1. Машины и об	орудование для сельского хозяйства		
Тема 1.1 Устройство	Содержание учебного материала	10	OK 1, OK 2, OK 9,
	Классификация тракторов по назначению, конструкции ходовой части, типу остова. Основные сборочные единицы. Понятие о тяговых качествах тракторов и малогабаритной техники.	2	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК 2.2, ПК 3.1 – ПК 3.3.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	
	Способы пуска двигателей. Технические характеристики тракторов.		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка презентаций на тему: Основные механизмы тракторов и автомобилей	4	
Тема 1.2. Машины	Содержание учебного материала	11	OK 1, OK 2, OK 9,
для обработки почвы,			$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
улучшения лугов и	Агротехнические требования к машинам для основной и поверхностной обработки	2	$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.2,$
пастбищ,	почвы. Машины для основной обработки почвы. Классификация плугов.		Π K 3.1 – Π K 3.3.
снегозадержания.	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	6	
	Сельскохозяйственные машины для основной обработки почвы. Машины для		
	поверхностной обработки почвы. Рабочие и вспомогательные части плуга.		
	Регулировки плугов. Оборотные плуги, особенности их эксплуатации.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Подготовка презентаций на тему: Машины и оборудование для производства и заготовки различных видов кормов.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 9,
Технологические	Назначение, общее устройство, принцип работы и основные технологические	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
комплексы машин	регулировки		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.2,$
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	4	$\Pi K 3.1 - \Pi K 3.3.$
	Машины для посева и обработки сахарной свеклы. Машины для возделывания картофеля		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщений на тему: Назначение, общее устройство, принцип работы и	2	

Наименование раздело и тем	ря Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
	основные технологические регулировки		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 9,
Мелиоративные	Назначение общее устройство и принцип работы мелиоративных машин-кусторезов,	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$
машины.	корчевальных агрегатов, погрузчика, бульдозера, экскаватора, каналокопателей,		$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.2,$
	автогрейдеров и планировщиков		Π K 3.1 – Π K 3.3.
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
	Принцип работы мелиоративных машин-кусторезов, корчевальных агрегатов,		
	погрузчика, бульдозера, экскаватора, каналокопателей, автогрейдеров и планировщиков		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка сообщений на тему: Принцип работы мелиоративных машин-кусторезов,	_	
	корчевальных агрегатов, погрузчика, бульдозера, экскаватора, каналокопателей,		
	автогрейдеров и планировщиков		
Тема 1.5. Машины для	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 9,
послеуборочной	Технологические процессы переработки зерна. Технологический процесс работы	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
обработки зерна	зерноочистительных машин, зерноочистительных агрегатов и зерноочистительно-	_	ПК 2.1 – ПК 2.2,
oopwoorum oopuw	сушильных комплексов. Машины для послеуборочной обработки зерна. Типы и		ПК 3.1 – ПК 3.3.
	классификация машин для послеуборочной обработки зерна.		
	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	
	Машины для послеуборочной обработки зерна	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка презентаций на тему: Типы и классификация машин для послеуборочной	2	
	обработки зерна.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 9,
1 сма 1.0. Оборудование	Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм	2	ПК 1.1 – ПК 1.3,
ооорудование животноводческих	Практическое занятие. Инструктаж по ТБ	2	$\Pi K 1.1 - \Pi K 1.3,$ $\Pi K 2.1 - \Pi K 2.2,$
животноводческих комплексов и		∠	ПК 2.1 – ПК 2.2,
	Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм	2	11K J.1 – 11K J.J.
механизированных	Самостоятельная работа обучающихся	2	
ферм	Подготовка рефератов на тему: Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм		
	Всего:	49	_

Наименование раздело	в Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем часов	Осваиваемые
и тем	обучающихся		элементы
			компетенций
	из них практических занятий	20	
	лекций	12	
	самостоятельная работа	15	
	зачет	2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Машин и оборудования в сельском хозяйстве», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- - комплект учебно-методической документации;
- - комплект бланков технологической документации;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (мультимедийный проектор, ПК);
- - цифровые образовательные ресурсы.

Лаборатория сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- навесные и прицепные сельскохозяйственные машины;
- самоходные сельскохозяйственные машины;
- детали, узлы и агрегаты навесных, прицепных и самоходных сельскохозяйственных машин;
- комплект инструментов, приспособлений для разборо-сборочных работ;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации;
- персональный компьютер с мультимедийным проектором.

Оборудование лаборатории Технологии производства продукции растениеводства и животноводства оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- крытый ангар с участком технологического поля
- навесные и прицепные сельскохозяйственные машины
- комплект инструментов, приспособлений для разборо-сборочных работ;
- комплект плакатов;
- комплект учебно-методической документации.
- оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- персональный компьютер с мультимедийным проектором.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ по специальности, должны обеспечиваться педагогическими

профессиональное, образование, имеющими среднее высшее кадрами, профилю преподаваемой vчебной Опыт соответствующее дисциплины. организациях соответствующей профессиональной деятельности сферы обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих освоение является за обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 288 с. ISBN 978-5-8114-8106-4
- 2. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 140 с. ISBN 978-5-8114-4563-9
- 3. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, Ф. Ф. Мухамадьяров [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 264 с. ISBN 978-5-8114-6777-8
- 4. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 516 с. ISBN 978-5-8114-6650-4
- 5. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Максимов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 408 с. ISBN 978-5-8114-6803-4

Основные электронные издания

- 6. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5-8114-2171-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169501
- 7. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-

- 6964-2. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153927
- 8. Машины зерновых культур. Посевные ДЛЯ посева комплексы. настройка и эксплуатация учебное пособие среднего профессионального образования / А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-8136-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/173142
- 9. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.] под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5523-2. Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143127
- 10. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 232 с. ISBN 978-5-8114-5524-9. Текст: электронный // Лань электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143128
- 11. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5640-6. Текст: электронный // Лань электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146796

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	Качество выполнения агротехнических работ в растениеводстве Выполнение норм выработки при выполнении агротехнических работ в растениеводстве Оформление первичной документации при выполнении механизированных работ Простейший расчет эксплуатационных показателей машинотракторных агрегатов Контроль качества выполнения агротехнических работ в растениеводстве Контроль правильности погрузки, размещения, закрепления перевозимого груза	Текущий контроль выполнения лабораторных и практических занятий; экспертная оценка лабораторных и практических занятий
Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм	Качество обслуживания технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм Выполнение норм выработки при выполнении механизированных работ в растениеводстве Оформление первичной документации при выполнении механизированных работ	Текущий контроль выполнения лабораторных и практических занятий; экспертная оценка лабораторных и практических занятий

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

ОП.05 Основы механизации сельского хозяйства

(наименование учебной дисциплины)

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) (код, наименование профессии/специальности)

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

- 1. Технологии и технические средства.
- 2. Механизмы и детали машин.
- 3. Классификация и типаж тракторов.
- 4. Классификация и устройство двигателей.
- 5. Работа четырехтактного дизеля.
- 6. Работа двухтактного карбюраторного двигателя.
- 7. Кривошипно-шатунный механизм.
- 8. Механизм газораспределения.
- 9. Топливо. Системы питания двигателей.
- 10. Устройство и действие смазочной системы.
- 11. Устройство и действие смазочной системы.
- 12. Электрическое оборудование тракторов и автомобилей.
- 13. Способы и средства пуска двигателей.
- 14. Трансмиссия-устройство и принцип работы.
- 15. Ходовая часть
- 16. Рулевое управление.
- 17. Тормозные системы.
- 19. Плуги- назначение и устройство.
- 20. Машины для поверхностной обработки почвы.
- 21. Машины для внесения удобрений.
- 22. Посевные и посадочные машины.
- 23. Машины и орудия для ухода за посевами и посадками.
- 24. Методы и способы защиты растений.
- 25. Машины для химической защиты растений.
- 26. Способы уборки и агротехнические требования.
- 27. Зерноуборочные комбайны.
- 28. Валковые жатки.
- 29. Способы очистки и сортирования семян.
- 30. Технология заготовки кормов и агротехнические требования.
- 31. Машины для механизации мелиоративных работ.
- 32. Понятие о машинно-тракторных агрегатах, их классификация.
- 33. Кинематика машинно-тракторных агрегатов.
- 34. Производительность машинно-тракторных агрегатов и нормирование работ.
- 35. Техническое обслуживание машин.
- 36. Требования охраны труда при эксплуатации машинно-тракторных агрегатов.
- 37. Трехфазный переменный ток.
- 38. Электрические станции.
- 39. Трансформаторные подстанции.

- 40. Линии электропередачи.
- 41. Лампы накаливания.
- 42. Газоразрядные источники света.
- 43. Источники ультрафиолетовых излучений.
- 44. Трехфазный асинхронный электродвигатель.
- 45. Аппаратура управления и защиты электроприводов.
- 46. Электрические нагреватели.
- 47. Правила безопасности при эксплуатации электроустановок.
- 48. Понятие и основные принципы автоматизации.
- 49. Потенциометрические и тензометрические датчики.
- 50. Датчики температуры и влажности.
- 51. Датчики уровня.
- 52. Датчики давления и тахометрические датчики.
- 53. Системы автоматической сигнализации.
- 54. Системы автоматического контроля.
- 55. Электродвигательные исполнительные механизмы.
- 56. Гидравлические и пневматические исполнительные механизмы.
- 57. Системы автоматической стабилизации параметров производственного процесса.
- 58. Следящие системы.
- 59. Управление сушкой сельскохозяйственных культур.
- 60. Регулирование параметров среды обитания.