МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета механизации

доцент А.А. Титученко 19 мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Эксплуатация технических средств АПК (Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3
Технические средства агропромышленного комплекса (программа специалитета)

Уровень высшего образования Специалитет

> Форма обучения Очная

> > Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.О.24 Эксплуатация технических средств АПК» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2020 г. № 935.

Автор:

канд. техн. наук, доцент

Н. А. Ринас

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры эксплуатации МТП от 16.05.2022 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор

29 pc

Е. В. Труфляк

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации от 18.05.2022 г. № 9.

Председатель методической комиссии, к.т.н., доцент

> C

О. Н. Соколенко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы, д-р техн. наук, профессор

1914

В. С. Курасов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Эксплуатация технических средств АПК» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах и принципах эксплуатации технических средств в агропромышленном комплексе. Иметь понятие об основных видах технических средств в сельском хозяйстве и приемах их эксплуатации, использованию современных машин и оборудования в сельском хозяйстве в соответствии с требованиями ресурсосбережения и охраны окружающей среды.

Задачи

- выбор ресурсосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- обоснование рационального состава и режимов работы основных типов машинно-тракторных агрегатов (MTA);
- обоснование рационального состава взаимосвязанных технологических комплексов машин и агрегатов, обоснование рационального состава и структуры технических средств сельскохозяйственных предприятия.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-3 Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;

ПК-2 Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, эксплуатации и ремонта технических средств АПК и их технологического оборудования

В результате изучения дисциплины «Эксплуатация технических средств АПК» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., рег. № 37055).

<u>Трудовая функция</u>: организация и контроль учета, хранения и работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.

• Трудовые действия: получение и анализ сведений о работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;

Профессиональный стандарт «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., рег. № 45969).

<u>Трудовая функция</u>: Планирование испытаний и исследований АТС и их компонентов.

• Трудовые действия: планирование ресурсов для испытаний и исследований ATC и их компонентов;

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Эксплуатация технических средств АПК» является дисциплиной обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства агропромышленного комплекса».

4 Объем дисциплины (216 часов, 6 зачетных единиц)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная/ очно-заочная			
Контактная работа	79				
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	72				
— лекции	38				
— практические					
- лабораторные	34				
— внеаудиторная					
— зачет	1				
— экзамен	3				
— защита курсовых проектов	3				
Самостоятельная работа в том числе:	137				
— курсовой проект	18				

Print integrate passages	Объем, часов			
Виды учебной работы	Очная	Заочная/ очно-заочная		
— прочие виды самостоя- тельной работы	119			
Итого по дисциплине	216			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают в 6 семестре зачет, в 7 семестре экзамен и выполняют курсовой проект.

Дисциплина изучается на 3,4 курсе, в 6,7 семестре по учебному плану очной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		тенции			самос	стоятел	бной рабо тьную раб оемкость	боту ст	удентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практической подго- товки	Практические занятия	в том числе в форме практической подго- товки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подго- товки*	Самостоятельная работа
1.	Теоретические основы производственной эксплуатации технических средств АПК. Общие характеристики производственных процессов, агрегатов, технических средств	ОПК-3 ПКС-2	6	4		ı		2		4
2.	Эксплуатационно- технологические свойства мо- бильных сельскохозяйственных машин	ОПК-3 ПК-2	6	2		-		2		4
3.	Машино-тракторный агрегат. Классификация МТА	ОПК-3 ПК-2	6	2		-		2		4
4.	Комплектование машинно-тракторных агрегатов	ОПК-3 ПК-2	6	2		1		2		4
5.	Кинематика агрегатов. Способы движения машинно-тракторных агрегатов	ОПК-3 ПК-2	6	2		1		2		4
6.	Производительность машиннотракторных агрегатов	ОПК-3 ПК-2	6	2		ı		4		6
7.	Эксплуатационные затраты при работе MTA	ОПК-3 ПК-2	6	2		-		2		6
8.	Проектирование механизированных производственных процессов	ОПК-3 ПК-2	6	2		-		2		6

		тенции			самостояте.	бной работ пьную рабо оемкость (оту ст	удентов	
№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практической подго- товки Практические занятия	в том числе в форме практической подго- товки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подго- товки*	Самостоятельная работа
1.	Основы технологии механизированных сельскохозяйственных работ.	ОПК-3 ПК-2	7	4	-				9
2.	Технологические карты на возделывание и уборку сельскохозяйственных культур	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
3.	Технология и технические средства для возделывания и уборки озимой пшеницы	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
4.	Технология и технические средства для возделывания и уборки кукурузы на силос и зерно	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
5.	Технология и технические средства для возделывания и уборки подсолнечника.	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
6.	Технология и технические средства для возделывания и уборки сахарной свеклы.	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
7.	Технология и технические средства для возделывания и уборки сои	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
8.	Технология и технические средства для возделывания и уборки картофеля	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
9.	Основные показатели для оценки эффективности технологии. Сравнительная оценка технологий.	ОПК-3 ПК-2	7	2	-		2		9
	Курсовой проект				l				18
	Итого			38	-		34		137

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения (заочная форма обучения не предусмотрена)

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Эксплуатация технических средств АПК: метод. указания к лабораторным занятиям/ сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 24 с. Режим доступа: - http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz. k lab_rab.pdf

- 2. Расчет параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Расчет технико-экономических показателей работы МТА: метод. указания к практическим занятиям/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] Краснодар: КубГАУ, 2015. 50 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf
- 3.Эксплуатация технических средств АПК : метод. указания к выполнению курсового проекта / Е. М. Юдина, Н. А. Ринас. [Электронный ресурс] Краснодар : КубГАУ, 2019. 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_po_vypolneniju_KP_nazemniki_2019_12p t 1 491347 v1 .PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО			
	ельно решать практические задачи с использованием нор-			
мативной и правовой базы в следних достижений науки и	сфере своей профессиональной деятельности с учетом потехники			
4	Управление транспортно-технологическими средствами			
6	Электрооборудование технических средств АПК			
6	Энергетические установки технических средств АПК			
6, 7	Эксплуатация технических средств АПК			
8	Экономика предприятия			
	Государственная итоговая аттестация			
	Защита выпускной квалификационной работы, включая			
	подготовку к защите и процедуру защиты			
	ть контроль за параметрами технологических процессов			
производства, эксплуатации и оборудования	ремонта технических средств АПК и их технологического			
4	Автоматика технических средств АПК			
4	Управление транспортно-технологическими средствами			
6, 7	Эксплуатация технических средств АПК			
7	Ремонт и утилизация технических средств АПК			
7	Теория и расчет транспортно-технологических машин			
8	Компьютерная диагностика автотракторных двигателей			
8	Практика по получению профессиональных умений и			
	опыта профессиональной деятельности			
8	Интеллектуальные технические средства АПК			

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
9	Системы автоматизированного проектирования техниче-
	ских средств АПК
9	Технология производства технических средств АПК
9	Перевозка опасных грузов
	Государственная итоговая аттестация
	Защита выпускной квалификационной работы, включая
	подготовку к защите и процедуру защиты

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

Планируемые

результаты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Уровень освоения

освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием норм тивной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом после них достижений науки и техники ОПК 3.1 Не способен Частично Владеет, но Полностью воспринимать научномать (обобтехническую научномать (обобтехническую научномать (обобтехническую научномать) научнономать (обобтехническую научномать) научнономать (обобтехническую информациномать) научнономать (обобтехнической информациномать) научнономать (обобтехнической информациномать) научнономать (обобтехнической информациномать) научнономать (обобтехнической информацин	J							
тивной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом послених достижений науки и техники ОПК 3.1 Не способен Способен Восприни- Способен Восприни- Обобщать Стью научно- Мать научно- Обобщать Стью научно- Технической Вопросы Вопро								
них достижений науки и техники ОПК 3.1 Не способен Способен восприни- способен восприни- мать научно- мать (обоб- техническую научно- информа- цию, отече- техническую ственный и информа- зарубежный опыт в сфере своей сфере своей про- опыт в сфере сфере своей сфере своей опытом в	ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием норма-							
ОПК 3.1 Не способен Способен Восприни- способен восприни- мать научно- обобщать стью научно- технической информаци- ей, отече- ей, отече- ственным и зарубежным зарубежным зарубежным опытом в опытом в ственный и своей про- опыт в сфере своей сфере своей сфере своей	Į-							
Способен восприни- мать научно- обобщать стью научно- научно- научно- информа- информа- техническую информаци- ей, отече- ственный и информа- зарубежный ственный и зарубежным зарубежным и своей про- опыт в сфере своей сфере своей сфере своей про-								
восприни- мать научно- обобщать научно- технической информациинформациинформациинформациинформа- техническую информациинформа- техническую информа- техническую информациинформа- техническую информациинформа- техническую информа- технической информациинформа- техническую информа- технической информациинформа- технической информациинформа- технической информациинформациинформа- технической информациинформациинформа- технической информациинфо								
мать (обоб- щать) науч- но- техническую информаци- техническую информаци- техническую информаци- техническую информаци- ей, отече- ей, отече- ственный и дию, отече- техническую отече- информа- информа- информа- информа- зарубежный ственный и зарубежным информа- опыт в сфере опыт в сфере опыт в сфере опыт в сфере обоей отече- ственный и ственный и опытом в опытом в опытом в опытом в отытом в отыт								
щать) науч- но- цию, отече- техническую информа- информа- цию, отече- информа- цию, отече- цию, отече- цию, отече- цию, отече- цию, отече- цию, отече- опыт в сфере своей про-	c,							
но- техническую ственный и цию, отече- информа- цию, отече- цию, отече- цию, отече- ственный и зарубежным зарубежным и ственный и зарубежным опытом в опытом в ственный и своей про- опыт в сфере опыт в сфере своей сфере своей	К							
техническую информа- зарубежный ственный и зарубежным зарубежным и ственный и зарубежным зарубежным ственный и зарубежный опытом в ственный и своей про- опыт в сфере сфере своей сфере своей	1-							
информа- зарубежный ственный и зарубежным зарубежным опыт в сфере зарубежный опытом в ственный и своей про- опыт в сфере сфере своей сфере своей								
цию, отече- опыт в сфере зарубежный опытом в опытом в ственный и своей про- опыт в сфере своей сфере своей								
ственный и своей про- опыт в сфере сфере своей сфере своей								
зарубежний фессионан своей про профессио профессио								
опыт в сфере								
своей про- ности, гото- ной деятель- тельности, тельности,								
фессиональ- вить рефера- ности, гото- готовит ре- готовит ре-								
ной деятель- тивные обзо- вить рефера- феративные феративные								
ности, гото- ры и отчеты тивные обзо- обзоры и от- обзоры и от-								
вить рефера- ры и отчеты четы четы								
тивные обзо-								
ры и отчеты								
ОПК 3.2 Не умеет Фрагмен- Умеет, но Умеет выяв- Творческое								
Умеет выяв- выявлять и тально умеет есть недоче- лять и оце- задание, ус	Γ-							
лять и оце- оценивать выявлять и ты при вы- нивать тен- ный опро	c,							

нивать тен-	тенденции	оценивать	явлении и	денции тех-	вопросы к зачету, экза-
денции тех-	технологиче-	тенденции	оценивании	нологическо-	•
нологиче-	ского развития в сфере	технологиче- ского разви-	тенденции технологиче-	го развития в сфере своей	мену
тия в сфере	своей про-	тия в сфере	ского разви-	профессио-	
своей про-	фессиональ-	своей про-	тия в сфере	профессио-	
фессиональ-	ной деятель-	фессиональ-	своей про-	тельности на	
ной деятель-	нои деятель-	ной деятель-	фессиональ-		
* *	ности		ной деятель-	основе ана-	
ности на ос-		ности	* *	,	
нове анализа,			ности	щения и си-	
обобщения и				стематиза-	
систематиза-				ции передо-	
ции передо-				вого опыта в	
вого опыта в				сфере инно-	
сфере инно-				ватики.	
ватики по					
материалам					
ведущих					
научных					
журналов и					
изданий с					
использова-					
нием элек-					
тронных					
библиотек и					
интернет-					
ресурсов.					
ОПК 3.3 Ис-	Не владеет	Частично	Умеет в до-	Использует	Творческое
пользует	навыками	умеет ис-	статочной	нормативно-	задание, уст-
нормативно-	применения	пользовать	необходимо-	правовую	ный опрос,
правовую	нормативно-	нормативно-	сти исполь-	базу в сфере	вопросы к
базу в сфере	правовой ба-	правовую	зовать нор-	профессио-	зачету, экза-
профессио-	зы в сфере	базу в сфере	мативно-	нальной дея-	мену
нальной дея-	профессио-	профессио-	правовую	тельности	
тельности	нальной дея-	нальной дея-	базу в сфере	для решения	
для решения	тельности	тельности	профессио-	прикладных	
прикладных	для решения	для решения	нальной дея-	задач	
задач	прикладных	прикладных	тельности		
	задач	задач	для решения		
			прикладных		
			задач		

ПК-2 Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, эксплуатации и ремонта технических средств АПК и их технологического оборудования

ПК-2.1 Знает	Фрагмен-	Неполные	Сформиро-	Сформиро-	Творческое	
основные	тарные	представле-	ванные, но	ванные си-	задание, уст-	
понятия	представле-	ния о норма-	содержащие	стематиче-	ный опрос,	
нормативной	ния о мето-	тивной до-	отдельные	ские пред-	вопросы к за-	
документа-	дах и спосо-	кументации,	пробелы	ставления о	чету, экзамену	
ции, методы	бах контроля	методах и	знания о	понятия		
и способы	техническо-	способах	правильно-	нормативной		
контроля	го состояния	контроля	сти состав-	документа-		

техническо-	технических	техническо-	ления нор-	ции, методах	
го состояния	средств	го состояния	мативной	и способах	
технических		технических	документа-	контроля	
средств		средств АПК	ции методах	техническо-	
АПК;			контроля	го состояния	
			техническо-	технических	
			го состояния	средств	
			TC	АПК;	
ПК-2.2 Спо-	Не способен	Имеет не-	В целом	Способен	Творческое
собен анали-	анализиро-	большое	способен	анализиро-	задание, уст-
зировать	вать инфор-	представле-	анализиро-	вать инфор-	ный опрос,
информацию	мацию об	ние об ана-	вать инфор-	мацию об	вопросы к за-
об измене-	изменении	лизе инфор-	мацию об	изменении	чету, экзамену
нии техни-	техническо-	мации об	изменении	техническо-	•
ческого со-	го состояния	изменении	техническо-	го состояния	
стояния от-	отдельных	техническо-	го состояния	отдельных	
дельных	структурных	го состояния	отдельных	структурных	
структурных	элементов	техническо-	структурных	элементов	
элементов	технических	го средства	элементов	технических	
технических	средств АПК		технических	средств	
средств	Transcription		средств	АПК, в том	
АПК, в том			АПК, но	числе с уче-	
числе с уче-			допускает	том условий	
том условий			незначи-	эксплуата-	
эксплуата-			тельные	ции	
ции;			ошибки	ции	
ПК-2.3	Не способен	Имеет пред-	Частично	Осуществля-	Творческое
Осуществля-	выбрать оп-	ставление	способен	ет выбор оп-	задание, уст-
ет выбор оп-	тимальные	как правиль-	выбрать оп-	тимальных	ный опрос,
тимальных	параметры	но выбрать	тимальные	параметров	вопросы к за-
параметров	контроля	оптималь-	параметры	контроля	чету, экзамену
контроля	техническо-	ные пара-	контроля	техническо-	icry, skiameny
техническо-	го состояния	метры кон-	техническо-	го состояния	
го состояния		троля техни-	го состояния	технических	
	средств АПК	ческого со-	технических		
технических средств	средеть Атт	стояния тех-	средств АПК	средств АПК, а так-	
_					
$\Lambda \Pi K$ a TaK			средеть Атт		
АПК, а так-		нических	ередеть Атт	же способен	
же способен			ередеть итп	же способен структури-	
же способен структури-		нических	ередеть итп	же способен структури- ровать поря-	
же способен структури- ровать поря-		нических	ередетв итп	же способен структури- ровать поря- док выпол-	
же способен структури- ровать поря- док выпол-		нических	ередетв итп	же способен структури- ровать поря- док выпол- нения от-	
же способен структурировать порядок выполнения от-		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных	
же способен структури- ровать поря- док выпол- нения от- дельных		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по	
же способен структурировать порядок выполнения отдельных операций по		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслужи-	
же способен структурировать порядок выполнения отдельных операций по их обслужи-		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с	
же способен структурировать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применени-	
же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применени-		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применением специа-	
же способен структури- ровать поря- док выпол- нения от- дельных операций по их обслужи- ванию с применени- ем специа-		нических	ередеть итп	же способен структури- ровать поря- док выпол- нения от- дельных операций по их обслужи- ванию с применени- ем специа- лизирован-	
же способен структурировать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применением специализирован-		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применением специализированного техно-	
же способен структури- ровать поря- док выпол- нения от- дельных операций по их обслужи- ванию с применени- ем специа- лизирован- ного техно-		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применением специализированного технологического	
же способен структури- ровать поря- док выпол- нения от- дельных операций по их обслужи- ванию с применени- ем специа- лизирован-		нических	ередеть итп	же способен структури-ровать порядок выполнения отдельных операций по их обслуживанию с применением специализированного техно-	

ния.			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Оценка результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации проводится в соответствии с действующим Положением системы менеджмента качества КубГАУ Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся». Для оценки знаний студентов применяются традиционные формы оценки успеваемости.

Вопросы и задания для проведения текущего контроля

Компетенция: Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники (ОПК-3)

Для углубленного изучения отдельных вопросов студент должен выполнить **индивидуальное творческое задание** по следующим темам:

- 1) выбрать и обосновать рациональный комплекс машин для возделывания и уборки ______
- 2) разработать годовой план технических обслуживаний и ремонтов тракторов (для подразделения (бригады, отделения) или для всего парка агропредприятия);
 - 3) скомплектовать энергосберегающий агрегат для выполнения

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. При устном контроле устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Компетенция: Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства, эксплуатации и ремонта технических средств АПК и их технологического оборудования (ПКС-2)

Индивидуальное творческое задание

наименование операции

Для углубленного изучения отдельных вопросов студент должен выполнить **индивидуальное творческое задание** по следующим темам:

1) провести сравнительный анализ использования техники на основной обработке почвы;

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. При устном контроле устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Темы курсовых проектов

Курсовой проект выполняется по следующим темам:

- Совершенствование технологического процесса и технических средств при возделывании озимой пшеницы
- Совершенствование технологического процесса и технических средств при возделывании подсолнечника
- Совершенствование технологического процесса и технических средств при возделывании кукурузы
- Совершенствование технологического процесса и технических средств при возделывании сахарной свеклы
- Совершенствование технологического процесса и технических средств при уходе за плодоносящим садом семечковых (косточковых) культур
- Совершенствование технологического процесса и технических средств при уходе за плодоносящим виноградником

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. При устном контроле устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

По дисциплине «Эксплуатация технических средств АПК» предусмотрено проведение тестирования в компьютерном классе.

Компьютерное тестирование

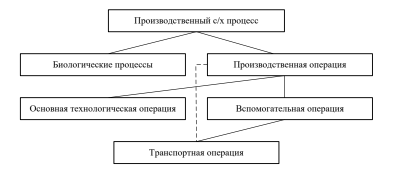
Тестовые задания по дисциплине «Эксплуатация технических средств АПК» включены в базу тестовых заданий «Эксплуатация технических средств АПК» в формате «Индиго» и имеются в наличии в Центре информационных технологий КубГАУ.

Вариант тестового задания приведен ниже.

- 1. Цель науки об эксплуатации машинно-тракторного парка:
 - 1) разработка методов высокоэффективного использования и технической эксплуатации машин и оборудования в сельском хозяйстве;
 - 2) обоснование оптимального состава взаимосвязанных технологических комплексов машин и агрегатов;
 - 3) обоснование оптимального состава и режимов работы МТА;
 - 4) выбор и обоснование эффективных способов и средств технического обслуживания МТП.

2. Структура производственного сельскохозяйственного процесса:

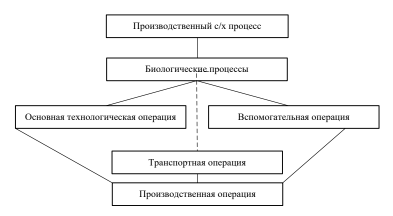
1)



2)



3)



4)



3. Характеристика агрегата ДТ-75 M + СП-16 + 3 СЗП-3,6 :

- 1) многомашинный, однородный, посевной, с приводом от опорно-ходовых колёс;
- 2) многомашинный, комплексный, посевной, с приводом от ВОМ трактора;
- 3) одномашинный, посевной, однородный, с приводом от ВОМ трактора;
- 4) одномашинный, симметричный, с приводом от опорно-ходовых колёс, посевной.

4. <u>Принцип системного подхода к решению задач ресурсосберегающего использования агрегатов :</u>

- 1) уровни ресурсосбережения располагаются в такой логической последовательности, чтобы экономия ресурсов на высшем уровне дополняла результаты, полученные на низшем;
- 2) получение максимальной производительности машинно-тракторных агрегатов;
- 3) получение минимума эксплуатационных затрат;
- 4) достижение минимальных энергозатрат.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета, экзамена)

Вопросы к зачету

- 1. Цель и задачи курса «Эксплуатация технических средств АПК». Этапы развития науки об эксплуатации технических средств
- 2. Понятие о машинном агрегате. Классификация агрегатов.
- 3. Тяговые сопротивления машин (рабочее, холостое и удельное). Факторы на них влияющие.
- 4. Сцепки для сельскохозяйственных машин и их тяговое сопротивление.
- 5. Пути улучшения эксплуатационных свойств рабочих машин.
- 6. Основные технические характеристики тракторов и сельскохозяйственных машин, используемые при расчетах агрегатов.
- 7. Уравнение движения энергетического средства
- 8. Зависимость движущей агрегат силы от почвенных условий.
- 9. Силы сопротивления движению агрегата.
- 10.Скорость движения машинно-тракторных агрегатов и факторы, на нее

влияющие.

- 11. Основные критерии выбора рационального состава и скоростного режима энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов.
- 12. Методика расчёта многомашинного агрегата.
- 13. Особенность расчёта пахотных, одномашинных, тяговоприводных и уборочных агрегатов.
- 14. Основные кинематические характеристики рабочего участка и агрегата.
- 15. Виды поворотов агрегатов. Ширина поворотной полосы.
- 16. Способы движения машинно-тракторных агрегатов.
- 17.Основные принципы выбора ресурсосберегающих способов движения МТА.
- 18. Производительность машинно-тракторных агрегатов (теоретическая, техническая и фактическая).
- 19. Баланс времени смены. Коэффициент использования времени смены.
- 20. Пути повышения производительности агрегатов.
- 21.Основные виды эксплуатационных затрат при работе агрегатов.
- 22. Расчёт удельных расходов топлива и смазочных материалов при работе МТА. Удельные энергозатраты.
- 23. Расчёт удельных затрат труда и денежных средств при работе МТА.
- 24. Основные направления снижения эксплуатационных затрат.
- 25. Качественная характеристика и показатели использования МТП средняя мощность на физический трактор, удельная стоимость единицы мощности, средняя энергонасыщенность тракторов, отношение стоимости тракторов к стоимости с.-х. машин.
- 26. Способы уборки сахарной свеклы.
- 27. Технологии уборки сахарной свеклы.
- 28.Предшественники и особенности обработки почвы под сахарную свеклу.
- 29. Посев сахарной свеклы. Технологический комплекс машин для возделывания сахарной свеклы.
- 30. Уход за посевами сахарной свеклы.
- 31. Уборка сахарной свеклы.
- 32. Ресурсосберегающая технология возделывания подсолнечника.
- 33.Структура УТЗ для уборки сахарной свеклы.
- 34. Структура уборочно транспортного звена для уборки подсолнечника.
- 35.Особенности обработки почвы под подсолнечник.
- 36. Технология посева подсолнечника.
- 37. Уход за посевами подсолнечника.
- 38. Технология уборки кукурузы на зерно.
- 39. Структура УТЗ для уборки кукурузы.
- 40. Уборка кукурузы на силос.
- 41. Технология минимальной обработки почвы (mini-till) и прямого посева (no –till) кукурузы.
- 42.Предшественники кукурузы. Механизация обработки почвы в южной предгорной зоне под кукурузу.

- 43. Механизация обработки после зерновых предшественников под кукурузу, средства механизации для внесения удобрений под кукурузу.
- 44. Посев кукурузы.
- 45. Уход за посевами кукурузы.
- 46. Технологический комплекс для возделывания кукурузы.
- 47. Варианты технологий уборки озимой пшеницы.
- 48. Уборочно- транспортный комплекс для уборки озимой пшеницы.
- 49. Ресурсосберегающая технология возделывания озимой пшеницы.
- 50. Предшественники озимой пшеницы. Механизация обработки почвы после многолетних трав.
- 51. Механизация обработки почвы после зерновых и пропашных культур.
- 52. Уход за посевами озимой пшеницы.
- 53. Система удобрений и средства механизации для их внесения при возделывании озимой пшеницы.
- 54. Технологическая колея при возделывании озимой пшеницы.
- 55. Понятие о высоких, интенсивных и нормальных технологиях по Федеральному регистру.
- 56. Понятие о комплексной механизации. Требования к системе машин.
- 57. Значение сои. Предшественники. Механизация обработки почвы после озимых под сою.
- 58. Механизация обработки почвы после кукурузы на силос под сою. Посев сои.
- 59. Уход за посевами сои. Расстановка рабочих органов культиватора, УСМК-5,4 для первой междурядной культивации.
- 60.Особенности уборки сои. Уборочно-транспортные звенья.

Задачи для экзамена:

- 1. Определите сменную производительность агрегата MT3-82+3C3-3,6, передвигающегося со скоростью 12,1 км/ч.
- 2. Определите ширину загона для работы агрегата МТЗ-80 + ПЛН-3-35. Способ движения – комбинированный. Длина участка 500 м.
 - 3. Определите тяговое сопротивление плуга ПЛН-8-40, если K_{m} =50 кПа.
- 4. Отобразите кинематическую схему агрегата К701+ПЛН-8-40. Определите кинематическую длину агрегата.
- 5. Определите ширину поворотной полосы для осуществления разворота агрегата T-150+БДТ-7.
- 6. Рассчитать технико-экономические показатели работы агрегата МТЗ-80+СУПН-8. Рабочая скорость 6,6 км/ч, коэффициент использовании времени смены τ =0,65.

Необходимые для расчета данные выбрать из справочных материалов.

7. Рассчитать технико-экономические показатели работы агрегата МТЗ-82+СУПН-12A. Рабочая скорость 7,6 км/ч, коэффициент использовании времени смены τ =0,55.

Необходимые для расчета данные выбрать из справочных материалов.

8. Рассчитать технико-экономические показатели работы агрегата К- $701+\Pi TK$ -9-35. Рабочая скорость 8,3 км/ч, коэффициент использовании времени смены τ =0,75.

Необходимые для расчета данные выбрать из справочных материалов.

9. Рассчитать технико-экономические показатели работы агрегата Т-150K+КШУ-12. Рабочая скорость 10,6км/ч, коэффициент использовании времени смены $\tau = 0,75$.

Необходимые для расчета данные выбрать из справочных материалов.

10. Рассчитать технико-экономические показатели работы агрегата T-150+БДT-7. Рабочая скорость 9,6км/ч, коэффициент использовании времени смены $\tau=0,72$.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Представляются методические материалы по процедуре оценивания (по каждому виду оценочных средств: тесты, задачи, эссе, зачет и т.д.).

В данном пункте необходимо сделать ссылку на локальный нормативный акт университета Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценивания творческих работ учащихся:

Оценка «5» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;
 - защита творческой работы проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «4» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;
 - Защита творческой работы проведена хорошо.

Оценка «3» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления про-

ектов;

- защита творческой работы проведена удовлетворительно.

Критерии оценивания курсовых проектов обучающихся: Оценка «5» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с соблюдением всех требований для оформления проектов;
 - защита курсового проекта проведена на высоком и доступном уровне.

Оценка «4» ставится при условии:

- работа выполнялась самостоятельно;
- материал подобран в достаточном количестве с использованием разных источников;
- работа оформлена с незначительными отклонениями от требований для оформления проектов;
 - Защита курсового проекта проведена хорошо.

Оценка «З» ставится при условии:

- работа выполнялась с помощью преподавателя;
- материал подобран в достаточном количестве;
- работа оформлена с отклонениями от требований для оформления проектов;
 - защита курсового проекта проведена удовлетворительно.

Критериями оценки устного опроса являются: степень раскрытия сущности вопроса

Оценка «**отлично**» - ответ в полной мере раскрывает всю тематику вопроса, не требует корректировки.

Оценка «**хорошо**» - ответ раскрывает тематику вопроса, при этом имеются некоторые неточности.

Оценка «**удовлетворительно**» - ответ не полный, тематика вопроса не раскрыта.

Оценка «**неудовлетворительно**» - ответ не связан с тематикой вопроса.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему

принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] Краснодар: КубГАУ, 2015.—119 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf
- 2. Маслов Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб.пособие/ Г.Г.Маслов, А.П. Карабаницкий, Н.А.Ринас. Краснодар: КубГАУ, 2017. 160с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf
- 3. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений / Л.И. Высочкина [и др.]. Электрон.текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. 74 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47393.html

Дополнительная учебная литература

- 1. Лабораторный практикум по дисциплине «Техническая эксплуатация автомобилей» [Электронный ресурс]: для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» / Е.В. Пухов [и др.]. Электрон.текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. 139 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72684.html
- 2. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов: монография / А. Т. Лебедев, О. П. Наумов, Р. А. Магомедов и др. [Электронный ресурс] Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015. 332 с. ISBN 978-5-9596-1068-5 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47318.html

3. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: науч. издание. [Электронный ресурс] - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011. - 248 с. Режим доступа: - http://www.iprbookshop.ru/15779.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика	Начало	Наименование организации и номер
	ресурса		действия и	договора
			срок дей-	_
			ствия до-	
			говора	
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
		_	16.07.2020	-
			17.07.2020	
			16.01.2021	Договор 4517 ЭБС от 03.07.20
			17.01.21	
			16.07.21	Договор 4943 ЭБС от 23.12.20
2	Издательство	Ветеринария	13.01.2020	ООО «Изд-во Лань»
	«Лань»	Сельск. хоз-во	12.01.2021	Контракт №940 от 12.12.19
		Технология	13.01.21	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021
		хранения и пе-	12.01.22	года отд. контракты на ветеринарию и
		реработки пи-		технологию перераб.)
		щевых продук-		Контракт № 512 от 23.12.20.
		ТОВ		
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензион-
			11.05.2020	ный договор№5891/19 от 12.11.19
			12.05.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензион-
			11.11.2020	ный договор№6707/20 от 06.05.20
			12.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензион-
			11.05.2021	ный договор№7239/20 от 27.10.20

Перечень Интернет сайтов:

- 1) Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. URL: http://www.eLIBRARY.RU.
- 2) Электронный каталог центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ГНУ ЦНСКБ Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. URL:
- 3) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»[Электронный ресурс]. URL: http://www1.fips.ru
- 4) Государственная публичная научно-техническая библиотека Росси [Электронный ресурс]. URL: http://www.gpntb.ru/.

- 5) Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов [Электронный ресурс]. URL: http://www.dissercat.com/
- 6) Патентный поиск, поиск патентов на изобретения, национальный реестр интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. URL: http://www.findpatent.ru/
- 7) Фирма Amazone [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.amazone.ru.
- 8) Фирма Claas [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.claas.com.
- 9) Фирма John Deere : [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://www.deere.ru.
- 10) Сельскохозяйственные машины : [Электронный ресурс]. Режим доступа : http://felisov.ru.
- 11) Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.avtomash.ru/gur/g_obzor.htm.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения.
- 2. ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода
 - 3. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам
- 4. ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».
- 5. ГОСТ Р 20915-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытания.
- 6. ГОСТ Р 52777-2007 Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки.
- 7. ГОСТ Р 52778-2007 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы эксплуатационно-технологической оценки.
- 8. ГОСТ Р 53056-2008 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки.
- 9. ГОСТ Р 53057-2008 Машины сельскохозяйственные. Методы оценки конкурентоспособности.
- 10. ГОСТ Р 54783-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Основные положения.
- 11. ГОСТ Р 54784-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы оценки технических параметров.
- 12. СТО АИСТ 001-2010. Агротехническая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.
- 13. СТО АИСТ 002-2010. Эксплуатационно-технологическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.

- 14. СТО АИСТ 003-2010. Экономическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.
- 15. СТО АИСТ 1.3-2010. Машинные технологии производства продукции растениеводства. Правила и методы испытаний.
- 16. Локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию и обеспечение учебного процесса. Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся» и др.

Методические разработки:

- 1. Эксплуатация технических средств АПК: метод. указания к лабораторным занятиям/ сост. Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] Краснодар: КубГАУ, 2015. 24 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_metod.ukaz._k_lab_rab.pdf
- 2. **Маслов Г.Г.** Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб. пособие/ Г.Г.Маслов, А.П. Карабаницкий, Н.А.Ринас. Краснодар: КубГАУ, 2017. 160с. Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf
- 3. Расчет параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Расчет технико-экономических показателей работы МТА: метод. указания к практическим занятиям/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] Краснодар: КубГАУ, 2015. 50 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Metod_dlja_praktich_zanjatii.pdf
- 4 Планирование технических обслуживаний и ремонтов тракторов. Организация нефтехозяйства в подразделении предприятия: рабочая тетрадь/ сост. А.П. Карабаницкий, Е.М. Юдина, Н.А. Ринас. [Электронный ресурс] Краснодар: КубГАУ, 2015. 18 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Rabochaja_tetrad_po_TO.pdf
- 5 **Технологии в растениеводстве**: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] Краснодар: КубГАУ, 2015.— 119 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf
- 6. Техническое обслуживание и хранение сельскохозяйственных машин: метод. указания к выполнению лабораторных работ / сост. Е.М. Юдина, А.С. Сергунцов, Н.А. Ринас. Краснодар: КубГАУ, 2018. 131 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_k_lab.r_- Tekhnicheskoe_obsluzhivanie_selskokhozjaistvennykh_mashin.pdf
- 7. Эксплуатация технических средств АПК: метод. указания к выполнению курсового проекта / Е. М. Юдина, Н. А. Ринас. [Электронный ресурс] Краснодар: КубГАУ, 2019. 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_po_vypolneniju_KP_nazemniki_2019_12p t 1 491347 v1 .PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Компас	САПР
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	ACC «Сельхозтехника»	сельхозтехника	https://www.agrobase.ru/catalog
2.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местоположение) помещений
п/п	-	ния всех видов учебной деятельности,	для проведения всех видов учебной
	плин (модулей), практики,	предусмотренной учебным планом, в	деятельности, предусмотренной
	иных видов учебной дея-	том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
	тельности, предусмотрен-	тельной работы, с указанием перечня	ции образовательной программы в
	ных учебным планом обра-	основного оборудования, учебно-	сетевой форме дополнительно ука-
	зовательной программы	наглядных пособий и используемого	зывается наименование организации,
		программного обеспечения	с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Эксплуатация ТС	Помещение №221 ГУК, площадь — 101	
	-	M^2 ; посадочных мест 95, учебная ауди-	
		тория для проведения занятий лекцион-	
		ного типа, занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и индиви-	
		дуальных консультаций, текущего кон-	
		троля и промежуточной аттестации,	
		в том числе для обучающихся с инва-	250044 72
		лидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Кали-
		onoeou o bo	нина д. 13, здание главного учебного
			корпуса
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель), в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и OB3;	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран), в том числе для обу-	
		чающихся с инвалидностью и ОВЗ	
_	D. T.C.	114200	
2	Эксплуатация ТС	114 300 учебная аудитория для прове-	
		дения занятий семинарского типа, кур-	
		сового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и индиви-	
		дуальных консультаций, текущего кон-	
		троля и промежуточной аттестации,	
		в том числе для обучающихся с инва-	350044, г. Краснодар, ул. им. Кали-
		лидностью и <i>OB3</i> Помещение	нина д. 13, здание корпуса зооинже-
		№114 3OO, посадочных мест — 25;	нерного факультета
		площадь — 43м²; учебная аудитория для	
		проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и индиви-	
		дуальных консультаций, текущего кон-	
		троля и промежуточной аттестации,	
		в том числе для обучающихся с инва-	

лидностью и ОВЗ	
специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории студентов с ОВЗ и инва- лидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушением зрения	 устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения графические работы и др.; при возможности письменная проверка с использованием рельефно- точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
С нарушением слуха	 письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;

	при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением опорно- двигательного аппарата	 письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
 - увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

– предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;

- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);

- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
 - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения,
 слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
 - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.