покумент подписан постай электронной полуждарственное бюджи	тное образовательное у	<b>/чреждение</b>
унформация о владельце:	лазования	
ФИО: Комарова Светлача Юриевча «Омский государственный аграрный у Должность: Проректор по образовательной деятельности	ниверситет имени П.А.С	Столыпина»
Дата подписания: 20.01.2025 07:08:37 <b>Факультет техничес</b>	ого сервиса в АПК	
Уникальный программный коюч:	5 02 06 - Arnourbyouany	
эм или направлению ч	р.03.06 - Агроинженери	Ж
МЕТОДИЧЕС	СКИЕ УКАЗАНИЯ	
TO OCROOHING VI	ебной дисциплины	
по освоению уч	еонои дисциплины	
Б1.В.ДВ.03.01 Теория	и расчет тракторов	3
Направленность (профиль) «	Технический сервис в	АΠК»
Обеспечнивающая прополованию, пистияличны кофольс		
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра - Разработчик,	<u> </u>	
канд. техн. наук, доцент		Л.С. Керученко
<u> </u>		

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение  1. Место учебной дисциплины в подготовке  2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины	3 4 7
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины 2.2. Содержание дисциплины по разделам	7 7
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену	8
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося 3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине 4. Лекционные занятия	8 9 9
5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним	9
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	10
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС	11
7.1. Рекомендации по написанию рефератов	15
7.1.1. Шкала и критерии оценивания	17
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	17
7.2.1. Шкала и критерии оценивания	18
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающе-	18
ГОСЯ	
8.1. Вопросы для входного контроля	18
8.2. Текущий контроль успеваемости	19
8.2.1. Шкала и критерии оценивания	23
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	24
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	24
дисциплины	
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	24
для экзамена	
9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины	25
9.3.1. Шкала и критерии оценивания	28
9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену	28
10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины	31
Приложение 1 Форма титульного листа реферата	32
Приложение 2 Результаты проверки реферата	33

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

#### Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

#### 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины** — формирование базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков в области теории и расчета тракторов.

#### В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в тракторах, их влияние на функционирование различных систем трактора;

владеть: категориальным аппаратом теория и расчёта тракторов на уровне понимания и свободного воспроизведения; методикой расчета наиболее важных коэффициентов и показателей; важнейшими методами анализа связи параметров трактора с параметрами окружающей среды;

знать: основные теоретические положения и ключевые концепции всех разделов дисциплины; направления развития теории тракторов и автомобилей; понимать основные проблемы теории, видеть их многообразие и взаимосвязь с процессами, происходящими при эксплуатации тракторов и автомобилей;

уметь: использовать методы теории в своей профессиональной деятельности; выявлять проблемы при анализе конкретных ситуаций в тракторах; предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; приобрести навыки: систематической работы с учебной и справочной литературой по эксплуатации тракторов; в письменной и в устной форме логично оформлять результаты своих исследований, отстаивать свою точку зрения.

# 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	сциплины. Сомпетенции, омировании кото- адействована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора дос- тижений ком-	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)					
код	наименование	петенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1		2	3	4			
		Профессио	нальные компете	энции				
ПК-7 Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования		ИД-1 <sub>ПК-7</sub> Организует работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования ИД-2 <sub>ПК-7</sub> Организует технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составляет заявки на оборудование и запасные части и модернизацию	Работы по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования  Организацию технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	Организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования  Организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	Организации работы по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования  Организации технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин			
		машин ИД-3 <sub>ПК-7</sub> Осу- ществляет внедрение со- временных цифровых тех-	Внедрение современных цифровых технологий в производство	Осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производ-	Осуществления внедрения современных цифровых технологий в производство			

	нологий в про-	СТВО	
	изводство		

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

			азателеи, критериев и			анности компетенций		
				компетенция не сфор- мирована	минимальный	средний	высокий	
				·	Оценки сформирова	анности компетенций	•	
				Не зачтено		Зачтено		
				Xar	актеристика сформи	рованности компетенци	1И	
	Код индика-			Компетенция в полной	<del>, ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '</del>	сть компетенции соотве		
Индекс и	тора дости-	Индикаторы	Показатель оценива-	мере не сформирована.		ощихся знаний, умений		Формы и средства
название	жений ком-	компетенции	ния – знания, умения,	Имеющихся знаний,	таточно для решен	ия практических (профе	ессиональных) задач.	контроля формиро-
компетенции	петенции	Компотопции	навыки (владения)	умений и навыков не-	2. Сформированно	сть компетенции в цело	м соответствует требо-	вания компетенций
				достаточно для реше-	ваниям. Имеющихо	я знаний, умений, навь	іков и мотивации в це-	
				ния практических (про-	лом достаточно дл	я решения стандартных	к практических (про-	
				фессиональных) задач	фессиональных) за			
						сть компетенции полно		
						ощихся знаний, умений		
						гаточно для решения сл	пожных практических	
				VDIATORIAIA OLIOUII	(профессиональны	х) задач.		
		Полнота зна-	Работы по повыше-	Критерии оцени Не знает работы по		חדון דו החפרוווים וואני סיף	фективности сельскохо-	
		ний	нию эффективности	повышению эффектив-	зяйственной техни	и и оборудования	фективности сельскохо-	
		110101	сельскохозяйственной	ности сельскохозяйст-			вности сельскохозяйст-	
			техники и оборудова-	венной техники и обо-	венной техники и о		ibilicati componexectivo.	
			ния	рудования			шению эффективности	
						ной техники и оборудов		
		Наличие уме-	Организовать работу	Не умеет организовать	1. С трудом може	г организовать работу	по повышению эффек-	
		ний	по повышению эф-	работу по повышению		зяйственной техники и	1 3	
			фективности сельско-	эффективности сель-			шению эффективности	
	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>		хозяйственной техни-	скохозяйственной тех-		ной техники и оборудов		РГР
			ки и оборудования	ники и оборудования			ь работу по повышению	
			0	11		ъскохозяйственной тех		
		Наличие навы-	Организации работы	Не имеет навыков орга-		•	работы по повышению	
		ков (владение опытом)	по повышению эф- фективности сельско-	низации работы по по- вышению эффективно-		льскохозяйственной тех	повышению эффектив-	
		OHBITOM)	хозяйственной техни-	сти сельскохозяйствен-	LOCTIV CERPCROYOSAI	рганизации расоты по іственной техники и обо	повышению эффектив-	
ПК-7			ки и оборудования	ной техники и оборудо-			вать работы по повыше-	
			и и осорудования	вания			ой техники и оборудова-	
					ния		3 3 4 31 1 3	
		Полнота зна-	Организацию техни-	Не знает организацию	1.Плохо знает орг	анизацию техническог	о осмотра и текущего	
		ний	ческого осмотра и	технического осмотра и	ремонта техники, п	риемки и освоения вво	димого технологическо-	
			текущего ремонта	текущего ремонта тех-	го оборудования, с	составления заявки на	оборудование и запас-	
			техники, приемки и	ники, приемки и освое-	ные части и модері			
			освоения вводимого	ния вводимого техноло-			гра и текущего ремонта	
	145.0		технологического	гического оборудова-			ехнологического обору-	
1	ИД-2 <sub>ПК-7</sub>		оборудования, со-	ния, составления заявки			зание и запасные части	
			ставления заявки на	на оборудование и за-	и модернизацию ма		TOVUULOOKOFO OOMOTTO !!	
			оборудование и за- пасные части и мо-	пасные части и модер- низацию машин			технического осмотра и оения вводимого техно-	
			дернизацию машин	пизацию машин			ваявки на оборудование	
			дориноацию машин			модернизацию машин	алын на ооорудование	
		Наличие уме-	Организовывать тех-	Не умеет организовы-			ический осмотр и теку-	

	ний  Наличие навыков (владение опытом)	нический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин  Организации технического осмотра и текущего ремонта техни	вать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин  Не имеет навыков организации технического осмотра и текущего	щий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин  2. Умеет организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин  3. На высоком уровне умеет организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин  1. Поверхностно знаком с организацией технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование	РГР
	Полнота зна-	ки, приемки и освоения вводимого техно- логического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин  Внедрение современ-	ремонта техники, при- емки и освоения вводи- мого технологического оборудования, состав- ления заявки на обору- дование и запасные части и модернизацию машин  Не знает внедрение	и запасные части и модернизацию машин 2. Имеет навыки организации технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин 3. Способен на высоком уровне к организации технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин 1. Плохо знает внедрение современных цифровых технологий в	
	ний	ных цифровых техно- логий в производство	современных цифровых технологий в производ- ство	производство 2. Знает внедрение современных цифровых технологий в производство 3. на высоком уровне знает внедрение современных цифровых технологий в производство	
ИД-3 <sub>ПК-7</sub>	Наличие уме- ний	Осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство	Не умеет осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство	С трудом может осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство     Умеет осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство     На высоком уровне умеет осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство	РГР
	Наличие навыков (владение опытом)	Осуществления внедрения современных цифровых технологий в производство	Не имеет навыков осуществления внедрения современных цифровых технологий в производство	Поверхностно знаком с внедрением современных цифровых технологий в производство     Имеет навыки осуществления внедрения современных цифровых технологий в производство     Способен на высоком уровне осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство	

#### 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

1. Аудиторные занятия, всего       56       2         - лекции       20       2         - практические занятия (включая семинары)       36         - лабораторные работы       36         2. Внеаудиторная академическая работа       52       34         2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:       8         Выполнение и сдача индивидуального задания в виде***       20         - контрольной работы       20         - выполнение расчётно-графической работы       20         2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пл. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трупоемкость дисциплины:       Часы       108	zii opiaimoadnoiman oipymypa, ipyda	ominoons minimum noy tollinin	H1.0H1				
Очная форма   заочная форма   3аочная форма   6 сем.   4 курса   4 к			Трудо	емкость, ч	ac		
Очная форма       заочная форма         6 сем.       4 курса       4 к         1. Аудиторные занятия, всего       56       2         - лекции       20       2         - практические занятия (включая семинары)       36         - лабораторные работы       36         2. Внеаудиторная академическая работа       52       34         2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:       8       20         Выполнение и сдача индивидуального задания в виде**       20       20         - контрольной работы       20       20         - выполнение расчётно-графической работы       20       21         2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пл. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	Рид унобной работи		сем	естр, курс	•		
1. Аудиторные занятия, всего       56       2         - лекции       20       2         - практические занятия (включая семинары)       36         - лабораторные работы       36         2. Внеаудиторная академическая работа       52       34         2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:       8         Выполнение и сдача индивидуального задания в виде***       20         - контрольной работы       20         - выполнение расчётно-графической работы       20         2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пл. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	вид учесной рассты		очная форма	заочная	я форма		
- лекции - практические занятия (включая семинары) - лабораторные работы  2. Внеаудиторная академическая работа 2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ: Выполнение и сдача индивидуального задания в виде** - контрольной работы - выполнение расчётно-графической работы 20 2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы 2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям 2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2): 3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины  Часы 108 108			6 сем.	4 курса	4 курса		
- практические занятия (включая семинары) - лабораторные работы  2. Внеаудиторная академическая работа  2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:  Выполнение и сдача индивидуального задания в виде**  - контрольной работы  20  - выполнение расчётно-графической работы  2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы  2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям  2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):  3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины  Часы  108	1. Аудиторные занятия, всего		56	2	8		
- лабораторные работы       36         2. Внеаудиторная академическая работа       52       34         2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:       Выполнение и сдача индивидуального задания в виде**         - контрольной работы       20         - выполнение расчётно-графической работы       20         2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	- лекции		20	2	2		
2. Внеаудиторная академическая работа       52       34         2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:       Выполнение и сдача индивидуального задания в виде**         - контрольной работы       20         - выполнение расчётно-графической работы       20         2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	- практические занятия (включая семинары)						
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:         Выполнение и сдача индивидуального задания в виде**         - контрольной работы       20         - выполнение расчётно-графической работы       20         2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	- лабораторные работы	36		6			
Выполнение и сдача индивидуального задания в виде**  - контрольной работы  - выполнение расчётно-графической работы  2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы  2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям  2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):  3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины  4  ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	2. Внеаудиторная академическая работа		52	34	60		
- контрольной работы       20         - выполнение расчётно-графической работы       20         2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	2.1 Фиксированные виды внеаудиторных са	мостоятельных работ:					
- выполнение расчётно-графической работы  2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы  2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям  2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):  3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины  4  ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4	Выполнение и сдача индивидуального задания в	виде**					
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопросов программы       21       14         2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	- контрольной работы			20			
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям       9         2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	- выполнение расчётно-графической работы		20				
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108			21	14	49		
мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дис- циплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):       4         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям		9		3		
циплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):         3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины       +         ОБШАЯ трудоемкость дисциплины:       Часы       108	2.4 Самоподготовка к участию и участие в ко	нтрольно-оценочных					
3. Получение зачёта по итогам освоения дисциплины + Часы 108 108			4		8		
ОБШАЯ трудоемкость дисциппины:	циплины (за исключением учтённых в пп. 2.1-	<i>– 2.2):</i>					
ОБШАЯ трудоемкость дисциппины:	3. Получение зачёта по итогам освоения дисці	иплины	+		4		
Зачетные единицы 3 3	OFILIAS TOVECOMEOCIE ENCLURE ENTER:	Часы	108	108			
or iompio othinida	ОБЩАЛ ТРУДОЕМКОСТВ ДИСЦИПЛИНЫ.	Зачетные единицы	3	3			

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

цес	<u> </u>									
		Труд						ение по	ᄧ	ρ- 1И-
					ебной р				200	фо ро
			Ay	диторн	ая рабо	ота	B	APC	Ŧ	а с ри
					заня	ятия			8	т × е о
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	иекпии	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Форма рубежного контроля	NeNe компетенций, на фор- мирование которых ориенти- рован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ная фо	рма об	<b>бучени</b>	Я	1	ı	ı		
	Тяговый баланс трактора									
	1.1 Силы, действующие на трактор в									
	общем случае									
	1.2 Определение касательной силы	4.0					4		тест	
1	тяги	10	6	4		4				ПК-7
	1.3 Определение сил, действующих на								·	
	трактор	4								
	1.4 Дифференциальное уравнение дви-									
-	жения автомобиля Общая динамика колесных тракторов			-	-					
	2.1 Работа колесного движителя	1	6						<b>⊢</b>	
2	2.1 Работа колесного овижителя 2.2 Определение положения центра	10				4	4		тест	ПК-7
	давления колесного трактора									
<b>-</b>	Общая динамика гусеничных тракто-			<del>                                     </del>						
	ров									
3	3.1 Работа гусеничного движителя	8	4	2		2	4		тест	ПК-7
	3.2 Определение положения центра	1	]	-		_	'		TE	
	давления гусеничного трактора									
	Тяговая динамика и топливная эконо-									
	мичность трактора									
	4.1 Тяговый расчет трактора, по-									
	строение теоретической тяговой и								n	
	потенциальной характеристик								PГР	
4	4.2 Тяговая динамика тракторов с 4	32	12	6		10	20	20		ПК-7
4	ведущими колесами	32	12	0		10	20	20	Защита	I IN-1
	4.3 Разгон тракторного агрегата	]							 }a⊓	
	4.4 Экспериментальная тяговая ха-								(,)	
	рактеристика трактора									
	4.5 Мощностной баланс и тяговые									
	характеристики									

	4.6 Тяговый расчет трактора, по- строение теоретической тяговой и потенциальной характеристик 4.7 Экспериментальная тяговая ха- рактеристика трактора									
5	Тормозная характеристика тракторов 5.1 Уравнение движения при торможении. Измерители тормозных качеств. Торможение с отъединенным двигателем 5.2 Торможение двигателем. Торможение поездом	10	6	2		4	4		тест	ПК-7
6	Проходимость тракторов 6.1 Параметры проходимости. Влияние дифференциала на проходимость. Геометрические параметры проходимости 6.2 Проходимость трактора по междурядьям пропашных культур	8	4	2		2	4		тест	ПК-7
7	Управляемость колесных тракторов	8	6			4	2		тест	ПК-7
8	Поворот гусеничных тракторов	8	4			2	4		тест	ПК-7
9	Устойчивость тракторов 9.1 Продольная устойчивость 9.2 Поперечная устойчивость при криволинейном движении. Занос передних и задних колес	8	4	2		2	4		тест	ПК-7
10	Плавность хода	6	4	2		2	2			
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	56	20 бучен	40	36	52	20		
	Тяговый баланс трактора	іпал ф	оріма с	Оучен	/I/I					
1	<ul> <li>1.1 Силы, действующие на трактор в общем случае</li> <li>1.2 Определение касательной силы тяги</li> <li>1.3 Определение сил, действующих на трактор</li> <li>1.4 Дифференциальное уравнение движения автомобиля</li> </ul>	8	2	1		1	6		тест	ПК-7
2	Общая динамика колесных тракторов 2.1 Работа колесного движителя 2.2 Определение положения центра давления колесного трактора	14	0				14		тест	ПК-7
3	Общая динамика гусеничных тракторов  3.1 Работа гусеничного движителя  3.2 Определение положения центра давления гусеничного трактора	9	1	1			8		тест	ПК-7
4	Тяговая динамика и топливная экономичность трактора  4.1 Тяговый расчет трактора, построение теоретической тяговой и потенциальной характеристик  4.2 Тяговая динамика тракторов с 4 ведущими колесами  4.3 Разгон тракторного агрегата  4.4 Экспериментальная тяговая ха-	31	5	1		4	26	20	Защита РГР	ПК-7

5	Тормозная характеристика тракторов 5.1 Уравнение движения при торможении. Измерители тормозных качеств. Торможение с отъединенным двигателем 5.2 Торможение двигателем. Торможение поездом	9	1	1			8		тест	ПК-7
6	Проходимость тракторов 6.1 Параметры проходимости. Влияние дифференциала на проходимость. Геометрические параметры проходимости 6.2 Проходимость трактора по междурядьям пропашных культур	7	1			1	6		тест	ПК-7
7	Управляемость колесных тракторов	8					8		тест	ПК-7
8	Поворот гусеничных тракторов	6					6		тест	ПК-7
9	Устойчивость тракторов 9.1 Продольная устойчивость 9.2 Поперечная устойчивость при криволинейном движении. Занос передних и задних колес	8					8		тест	ПК-7
10	Плавность хода	4					4			
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	10	4		6	94	20		

# 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

## 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По трем разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция - самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

#### 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

			Трудоем	т аолица 1КОСТЬ ПО	<i>а 3 -</i> Лекционны І	и курс.
1	√o			ту, час.	_	
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые рактивные ф обучения	ормы
1	2	3	4	5	6	
		Тема: Тяговый баланс трактора				
	1	1. Силы, действующие на трактор в общем случае	2	1		
		2. Определение касательной силы тяги				
1		Тема: Тяговый баланс трактора				
	2	1. Определение сил, действующих на трактор	2			
	_	2. Дифференциальное уравнение движения авто-	2			
		мобиля				
		Тема: Общая динамика гусеничных тракторов				
3	3	1. Работа гусеничного движителя	2			
3	3	2. Определение положения центра давления гусе-	2			
		ничного трактора				
		Тема: Тяговая динамика и топливная экономичность				
	4	трактора	2	1	Лекция диску	/ссия
		1. Тяговый расчет трактора, построение теоретиче-	_	· ·	TORIGINI ATION	,007.71
		ской тяговой и потенциальной характеристик				
		2. Тяговая динамика тракторов с 4 ведущими коле-				
	_	сами	_		_	
4	5	3. Разгон тракторного агрегата	2		Лекция диску	/ссия
•		4. Экспериментальная тяговая характеристика трак-				
		тора				
		5. Мощностной баланс и тяговые характеристики	-			
		6. Тяговый расчет трактора, построение теоретиче-				
	6	ской тяговой и потенциальной характеристик	2	1	Лекция диску	/ссия
		7. Экспериментальная тяговая характеристика трак-				
		Topa				
		Тема: Тормозная характеристика тракторов				
5	7	1. Уравнение движения при торможении. Измерители тормозных качеств. Торможение с отъединенным	2	1		
3	<b>'</b>	двигателем	2	'		
		2. Торможение двигателем. Торможение поездом				
		Проходимость тракторов				
		1) Параметры проходимости. Влияние дифферен-				
		циала на проходимость. Геометрические параметры			Лекция диску	/ссия
6	8	проходимости	2			
		2) Проходимость трактора по междурядьям про-				
		пашных культур				
		Устойчивость тракторов				
_		1) Продольная устойчивость трактора	6			
9	9	2) Поперечная устойчивость при криволинейном	2		Лекция диску	/ссия
	движении. Занос передних и задних колес					
10	10	Плавность хода	2			
		Общая трудоемкость лекционного курса	20	4	х	
		Всего лекций по дисциплине: час.		х в интеракт	ивной форме:	час.
		- очная форма обучения 20			рма обучения	10
		- заочная форма обучения 4	_		рма обучения	

## Примечания:

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;

<sup>-</sup> обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса — см. Приложения 1 и 2.

#### 5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Табл	<u> 1ица 4</u>	- Примерный тематический план	практи	ческих занят	гий по разде	елам учебн	ой дисциплинь	ol .
N	√o				Трудоем			
	ı				раздел	у, час.	Применяемь	ם ועטדם.
ā	z	Тема лекции. Основные во	UDDOCKI.	TOME			рактивные с	
раздела	лекции	тема лекции. Основные вс	просы	CIVIDI	очная	заочная	обучен	
a3/	ě				форма	форма	ooy loin	171
۵								
1	2	3			4	5	6	
		Тема: Тяговый баланс трактора						
	1	1. Силы, действующие на трактор		ем случае	2	1		
		2. Определение касательной силь	ы тяги					
1		Тема: Тяговый баланс трактора						
	2	1. Определение сил, действующи			2			
	_	2. Дифференциальное уравнение	е движе	ния авто-	2			
		мобиля						
		Тема: Общая динамика гусеничны		оров				
3	3	1. Работа гусеничного движителя			2			
"	3	2. Определение положения центр	а давле	ения гусе-	2			
		ничного трактора						
		Тема: Тяговая динамика и топлив	ная эко	номичность				
	4	трактора			2	1	Лекция дис	WCCNG
	<b>-</b>	1. Тяговый расчет трактора, постр			۷	'	лекция дисі	чуссия
		ской тяговой и потенциальной хар	рактери	СТИК				
		2. Тяговая динамика тракторов с	4 ведуц	цими коле-				
		сами						
4	5	3. Разгон тракторного агрегата			2		Лекция дис	куссия
7		4. Экспериментальная тяговая ха						
		тора						
			5. Мощностной баланс и тяговые характеристики					
		6. Тяговый расчет трактора, постр						
	6	ской тяговой и потенциальной хар			2	1	Лекция дискуссия	
		7. Экспериментальная тяговая ха	рактери	істика трак-				
		тора						
		Тема: Тормозная характеристика						
		1. Уравнение движения при тормо						
5	7	ли тормозных качеств. Торможен	ие с отъ	единенным	2	1		
		двигателем						
		2. Торможение двигателем. Тормо	ожение	поездом				
		Проходимость тракторов						
		1) Параметры проходимости. Вли					Лекция дис	CVCCMB
6	8	циала на проходимость. Геометри	ические	параметры	2		локции дио	(y OOVI)
~		проходимости			_			
		2) Проходимость трактора по меж	кдурядь	ям про-				
		пашных культур						
		Устойчивость тракторов						
9	9	1) Продольная устойчивость трак			2		Лекция дис	куссия
		2) Поперечная устойчивость при н			_		локции дио	() 001111
	движении. Занос передних и задних колес				_			
10	10	Плавность хода			2			
		Общая трудоемкость		нного курса	20	4	Х	
	Всего лекций по дисциплине: час.				Из них		ивной форме:	час.
		- очная форма обучения	20				рма обучения	10
		- заочная форма обучения	4		-	заочная фо	рма обучения	

#### Примечания:

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия, а также.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

<sup>-</sup> материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;

<sup>-</sup> обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

#### 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: Вопросы правоведения, Экономика и право др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания. Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого- либо утверждения.
- 3. Словарь понятий и категорий. Составление словаря помогает быстрее осваивать новые понятия и категории, увереннее ими оперировать. Подобный словарь следует вести четко, разборчиво, чтобы удобно было им пользоваться. Из приведенного в УМК глоссария нужно к каждому семинару выбирать понятия, относящиеся к изучаемой теме, объединять их логической схемой в соответствии с вопросами семинарского занятия.

#### 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

#### 7.1. Рекомендации по выполнению РГР

#### Этапы работы над РГР

**Выбор данных для РГР**. Выбор данных для выполнения РГР осуществляется в соответствии с вариантом.

Основная часть

Составление плана. Наиболее традиционной является следующая структура РГР:

Титульный лист.

Оглавление (план, содержание).

Введение.

Глава 1 (полное наименование главы).

1.1. (полное название параграфа, пункта);

1.2. (полное название параграфа, пункта).

Глава 2 (полное наименование главы).

2.1. (полное название параграфа, пункта);

2.2. (полное название параграфа, пункта).

Заключение (или выводы).

Список использованной литературы.

Приложения (по усмотрению автора).

Титульный лист заполняется по единой форме (Приложение 1).

**Оглавление** (план, содержание) включает названия всех разделов (пунктов плана) РГР и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте.

**Введение.** В этой части РГР обосновывается актуальность выполнения необходимых расчетов, формулируются цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в РГР, указываются используемые материалы и дается их краткая характеристика с точки зрения полноты освещения избранной темы. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы.

**Основная часть** РГР может быть представлена одной или несколькими главами, которые могут включать 2-3 параграфа (подпункта, раздела).

Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты плана с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию главы (параграфа). Материал в РГР рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

**Заключение** (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор РГР из работы над ней. Выводы делаются с учетом опубликованных в литературе различных точек зрения по проблеме рассматриваемой в РГР, сопоставления их и личного мнения автора РГР. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страниц.

**Приложения** могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

**Библиография** (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания РГР литература, периодические издания и электронные источники информации. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

#### Процедура оценивания

При аттестации бакалавра по итогам его работы над РГР, руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки РГР, критерии оценки содержания РГР, критерии оценки оформления РГР, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания РГР: степень раскрытия темы; самостоятельность и качество анализа теоретических положений; глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования; качество анализа объекта и предмета исследования; проработка литературы при написании РГР.
- 2 Критерии оценки оформления РГР: логика и стиль изложения; структура и содержание введения и заключения; объем и качество выполнения иллюстративного материала; качество ссылок и списка литературы; общий уровень грамотности изложения.
- 3. Критерии оценки качества подготовки РГР: способность работать самостоятельно; способность творчески и инициативно решать задачи; способность рационально планировать этапы и время выполнения РГР, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении РГР, находить оптимальные способы их решения; дисциплинированность, соблюдение плана, графика подготовки диссертации; способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
- 4. Критерии оценки участия бакалавра в контрольно-оценочном мероприятии: способность и умение публичного выступления с докладом; способность грамотно отвечать на вопросы;

#### 7.1.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» по РГР присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по РГР присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по РГР присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по РГР присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Оценка по РГР расписывается преподавателем в оценочном листе. (Приложение 2)

#### 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Номер разде-	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная тру-	Форма текущего кон-
ла дисципли-	темы раздела, вынесенные на самостоя-	доемкость, час	троля по теме
НЫ	тельное изучение		
1 2		3	4
	Очная форма обучен	ЯИН	
2 Физико-механические свойства почвы и пневматической шины		4	Тест
4	Топливная экономичность трактора	4	Тест
6	Проходимость тракторов	4	Тест
8	Поворот гусеничных тракторов	5	Тест
10	Плавность хода	4	Тест
	Итого	21	
	Заочная форма обуче	РИЯ	
1	Тяговый баланс трактора	6	Тест
2	Общая динамика колесных тракторов	6	Тест
3			Тест
4 Тяговая динамика и топливная экономич- ность трактора		8	Тест
5	Тормозная характеристика тракторов	8	Тест
6	Проходимость тракторов	6	Тест
7 Управляемость колесных тракторов		6	Тест
8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Тест
9			Тест
10	Плавность хода	3	Тест
	Итого	63	

Примечание:

#### Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

# 7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде доклада на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

- - -

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

# 8. Входной контроль и текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

#### 8.1 Вопросы для входного контроля

# **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

#### 8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

В качестве текущего контроля может быть использован тестовый контроль. Тест состоит из небольшого количества элементарных вопросов по основным разделам дисциплины: неправильные решения разбираются на следующем занятии; частота тестирования определяется преподавателем.

#### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

	Нормативная база проведения	
промежуточной аттестаци	и обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-		
щихся по программам высшего об	разования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего	
профессионального образования в	ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
· ·	Основные характеристики	
промежуточной аттест	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттеста- ции -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.1.1 настоящего документа	
Форма промежуточной атте- стации -	зачёт	
Место процедуры получения зачёта в графике учебного про-	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины	
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе семестра	
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование;	

## ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА

Процедура проведения зачета проводится в соответствующем порядке. К получению зачета допускаются обучающие выполнившие требования по программе дисциплины и прошедшие итоговое тестирование.

#### 9.1. Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

#### 9.1.1 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) — 25-30%, закрытые (множественный выбор) — 25-30%, открытые — 25-30%, на упорядочение и соответствие — 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

#### Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

	100	стирование по итогам освоения дисциплины «теория и расчет тракторов»
		Для обучающихся направления подготовки 35.03.06 - Агроинженерия
	ФИО_	группа
Пата		.,

Уважаемые обучающиеся!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
  - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
  - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
  - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

## Вариант № 1

#### Раздел Тяговая динамика трактора и автомобиля

Вопрос1 Формула для определения силы сопротивления качения имеет вид ...

$$P_f = fG$$

$$P_f = fM_f \qquad P_f = fG\sin\alpha \qquad P_f = f\frac{kFW^2}{13}$$

#### 9.3.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### 10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
1. Основная литература			
Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 425 с.	https://znanium.com		
Тарасик, В. П. Теория автомобилей и двигателей : учебное пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. — 2-е изд., испр. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2020. — 448 с.	https://znanium.com		
Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с.	https://e.lanbook.com		
2. Дополнительная литература			
Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета [Электронный ресурс]: учебник / Р. М. Баширов 3-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2017 336 с.	https://e.lanbook.com		
Кутьков Г. М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Кутьков 2-е изд., перераб. и доп Электрон. текстовые дан М. : ИНФРА-М, 2014 506 с.	https://znanium.com		
История создания двигателя внутреннего сгорания. Поиск универсального двигателя: учебное пособие / О. Е. Андрусенко, С. Е. Андрусенко, С. О. Барышников, Ю. И. Матвеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 308 с.	https://e.lanbook.com		
Автомобиль. Устройство. Автомобильные двигатели : учебное пособие / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 436 с.	https://e.lanbook.com		
Тракторы и сельхозмашины : ежемес. научпракт. журн М. : Машиностроение, 1930	НСХБ		

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины

	нные электронные сетевые учебные рес рованные на основании прямых догово		
	рованные на основании прямых догово библиотечные системы - ЭБС), информ		
Наименование		Доступ	
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM		http://znanium.com	
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»		http://e.lanbook.com	
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента»)		http://www.studentlibrary.ru	
Справочная правовая система КонсультантПлюс		Локальная сеть университета	
2.	Электронные сетевые учебные ресурсы	открытого доступа:	
3. Электронные	учебные и учебно-методические ресурс	 ы, подготовленные в университете:	
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

## Форма титульного листа

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет Технического сервиса в АПК Кафедра агроинженерии

Направление - 35.03.06 «Агроинженерия»

Расчётно-графическая работа по дисциплине Теория и расчет тракторов

на тему: Тяговая динамика и топливная экономичность трактора

Выполнил(а): стгруппы	اد
ФИО	
Проверил(а): уч. степень, должно	ть
ФИО	

Омск – \_\_\_\_\_г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Результаты проверки						
Nº	Оцениваемая компонента реферата и/или работы над	Оценочное заключение преподавателя				
п/п	ним	по данной компоненте Она сформирована на уровне				
					ниже	
		высоком	среднем	приемлем		приемлемого
1	Соблюдение срока сдачи работы					
2	Оценка содержания работы					
3	Оценка оформления рабо- ты					
4	Оценка качества подго- товки работы					
5	Оценка выступления с докладом и ответов на вопросы					
6	Степень самостоятельно- сти обучающегося при под- готовке					
	Общие выводы и замечания					
Работа принята с оценкой:						
			(оценка)		(дата)	
Ведущий преподаватель дисциплины						
Обуч	нающийся		(подпись			). Фамилия ———————————————————————————————————