Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 09.07.2025 12:38:18

Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcbb9ac9sep370s03925 государственное образовательное учреждение
высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет технического сервиса в АПК

ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 – Агроинженерия

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
В.В. Мяло
июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.В.05.01 Тракторы и автомобили

Направленность (профиль) «Цифровые системы в АПК»

Обеспечивающая преподавание дисциплины агроинженерии кафедра -

Разработчик(и) РП:

старший преподаватель Внутренние эксперты:

Председатель МК 35.03.06, ст. преподаватель

Начальник управления информационных технологий

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

С.В. Захаров

А.Г. Кулаева

П.И. Ревякин

Г.А. Горелкина

И.М. Демчукова

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 23.08.2017 г. № 813;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Цифровые системы в АПК».

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части формируемой участниками образовательного процесса блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
 - является дисциплиной обязательной для изучения¹.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к производственно-технологической; организационно-управленческой, проектной видам деятельности; к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель дисциплины: Целью изучения данной дисциплины является информационное обеспечение профессиональной подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 - Агроинженерия, формирование знаний и практических навыков по тракторам и автомобилям, методам испытаний тракторов и автомобилей, устройству тракторов и автомобилей, методам обработки результатов испытаний, а также получение знаний в области эксплуатации машинно-тракторного парка.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

в с котор	Компетенции, формировании ых задействована дисциплина	ормировании их задействована инликатора		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)			
	1		2	3	4			
		Профессио	нальные компете	енции				
ПК-7	Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйстве нной техники и оборудования	ИД-1 _{ПК-7} Организует работу по повышению эффективност и сельскохозяйст венной техники и оборудования	Работы по повышению эффективности сельскохозяйств енной техники и оборудования	Организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйств енной техники и оборудования	Организации работы по повышению эффективности сельскохозяйстве нной техники и оборудования			
		ИД-2 _{Пк-7} Организует технический	Организацию технического осмотра и	Организовывать технический осмотр и	Организации технического осмотра и			

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

_

⁻ относится к дисциплинам по выбору;

⁻ является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

осмотр и	текущего	текущий ремонт	текущего ремонта
текущий	ремонта	техники, приемку	техники, приемки
ремонт	техники,	и освоение	и освоения
техники,	приемки и	вводимого	вводимого
приемку и	освоения	технологическог	технологического
освоение	вводимого	о оборудования,	оборудования,
вводимого	технологическог	составлять	составления
технологическо	о оборудования,	заявки на	заявки на
го	составления	оборудование и	оборудование и
оборудования,	заявки на	запасные части	запасные части и
составляет	оборудование и	и модернизацию	модернизацию
заявки на	запасные части	машин	машин
оборудование	и модернизацию		
и запасные	машин		
части и			
модернизацию			
машин			
ИД-3 _{ПК-7}	Внедрение	Осуществлять	Осуществления
Осуществляет	современных	внедрение	внедрения
внедрение	цифровых	современных	современных
современных	технологий в	цифровых	цифровых
цифровых	производство	технологий в	технологий в
технологий в	•	производство	производство
производство		,	,

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

			ыеи, критериев и ш 			анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиров	анности компетенций	•	
				Не зачтено		Зачтено		
				Xap	актеристика сформ	ированности компетенці	ии	
				Компетенция в полной	1. Сформированн	ость компетенции соотв	етствует минимальным	1
Индекс и	Код		Показатель	мере не сформирована.	требованиям. Име	і, навыков в целом	Формы и средства	
название	индикатора	Индикаторы	оценивания – знания,	Имеющихся знаний,	достаточно для ре	офессиональных)	контроля	
компетенции	достижений	компетенции	умения, навыки	умений и навыков	задач.			формирования
	компетенции		(владения)	недостаточно для		ость компетенции в цел		компетенций
				решения практических		еющихся знаний, умений		
				(профессиональных)		но для решения стандар	тных практических	
				задач	(профессиональн			
						ость компетенции полно вющихся знаний, умений	•	
						нощихся знаний, умений Статочно для решения с		
					(профессиональны		пожных практических	
	<u> </u>			Критерии оцени		ыку оада п		
		Полнота	Работы по	Не знает работы по	1. Плохо знает	г работы по повыц	јению эффективности	
		знаний	повышению	повышению		нной техники и оборудов		
			эффективности	эффективности		оботы по повыше	• •	
			сельскохозяйственной	сельскохозяйственной		нной техники и оборудов		
			техники и	техники и оборудования			шению эффективности	
		11	оборудования			нной техники и оборудов		
		Наличие	Организовать работу	Не умеет организовать			аботу по повышению	
	ИД-1 _{ПК-7}	умений	по повышению эффективности	работу по повышению эффективности		ельскохозяйственной тех	хники и оборудования шению эффективности	Тест;
			сельскохозяйственной	сельскохозяйственной		нной техники и оборудою нной техники и оборудою		Ситуационная
	PIA TIK-7		техники и	техники и оборудования			ь работу по повышению	задача
			оборудования	толини и осорудования.		ельскохозяйственной тех		
		Наличие	Организации работы	Не имеет навыков			работы по повышению	
		навыков	по повышению	организации работы по	эффективности се	эльскохозяйственной тех	кники и оборудования	
		(владение	эффективности	повышению	2. Имеет навы	іки организации раб	оты по повышению	
ПК-7		опытом)	сельскохозяйственной	эффективности		эльскохозяйственной тех		
1110-7			техники и	сельскохозяйственной			анизовать работы по	
			оборудования	техники и оборудования		ективности сельскохоз	яйственной техники и	
		Пописто	Openius	He sugar enrousessus	оборудования			
		Полнота знаний	Организацию технического осмотра	Не знает организацию технического осмотра и	ремонта техни		о осмотра и текущего освоения вводимого	
		зпапии	и текущего ремонта	текущего ремонта			тавления заявки на	
			техники, приемки и	техники, приемки и		апасные части и модерн		
			освоения вводимого	освоения вводимого			гра и текущего ремонта	
			технологического	технологического			мого технологического	
	ИД-2 _{ПК-7}		оборудования,	оборудования,			орудование и запасные	
	1		составления заявки	составления заявки на	части и модерниза			
			на оборудование и	оборудование и	3. В полной объе	ме знает организацию	гехнического осмотра и	
			запасные части и	запасные части и	, , ,	′ '	и освоения вводимого	
			модернизацию машин	модернизацию машин		1 2	тавления заявки на	
			0	11		апасные части и модерн		
		Наличие	Организовывать	Не умеет	 С трудом мо: 	жет организовывать	технический осмотр и	

	умений Наличие навыков (владение опытом)	технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудовании и азапасные части и модернизацию машин и осроения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	организовывать 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 ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и	текущий 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 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 технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизации технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки	Тест; Ситуационная задача
ИД-3 _{Пк-7}	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение	Внедрение современных цифровых технологий в производство Осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство Осуществления внедрения современных современных современных	модернизацию машин Не знает внедрение современных цифровых технологий в производство Не умеет осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство Не имеет навыков осуществления внедрения	на оборудование и запасные части и модернизацию машин 1. Плохо знает внедрение современных цифровых технологий в производство 2. Знает внедрение современных цифровых технологий в производство 3. на высоком уровне знает внедрение современных цифровых технологий в производство 1. С трудом может осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство 2. Умеет осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство 3. На высоком уровне умеет осуществлять внедрение современных цифровых технологий в производство 1. Поверхностно знаком с внедрением современных цифровых технологий в производство 2. Имеет навыки осуществления внедрения современных	Тест; Ситуационная задача
	(владение опытом)	современных цифровых технологий в производство	внедрения 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 	

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

					Уровни сформиров	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиров	анности компетенций		1
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно »	«удовлетворительно»			
	Код		Показатель	"	Характеристика сформ	ированности компетенции		Формы и
Индекс и	индикатора	Индикаторы	оценивания – знания,	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
название	достижений	компетенции	умения, навыки	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	компетенции		(владения)	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
			(2004)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
				недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
				задач	целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
				Критерии оц				
		Полнота знаний	Работы по	Не знает работы по	Плохо знает работы по	Знает работы по	В полное мере знает	
			повышению	повышению	повышению	повышению	работы по повышению	
			эффективности	эффективности	эффективности	эффективности	эффективности	
			сельскохозяйственно	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	
			й техники и	техники и оборудования	техники и	техники и оборудования	техники и оборудования	
			оборудования		оборудования			
		Наличие	Организовать работу	Не умеет организовать	С трудом может	Умеет организовать	Умеет на высоком	
		умений	по повышению	работу по повышению	организовать работу	работу по повышению	уровне организовать	
			эффективности	эффективности	по повышению	эффективности	работу по повышению	Тест:
	ИД-1 _{ПК-7}		сельскохозяйственно	сельскохозяйственной	эффективности	сельскохозяйственной	эффективности	Ситуационная
	11		й техники и	техники и оборудования	сельскохозяйственной	техники и оборудования	сельскохозяйственной	задача
			оборудования		техники и		техники и оборудования	
ПК-7			_		оборудования			
TIK-7		Наличие	Организации работы	Не имеет навыков	Поверхностно знаком с	Имеет навыки	Способен на высоком	
		навыков	по повышению	организации работы по	организацией работы	организации работы по	уровне организовать	
		(владение	эффективности	повышению	по повышению	повышению	работы по повышению	
		опытом)	сельскохозяйственно	эффективности	эффективности	эффективности	эффективности	
			й техники и	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	сельскохозяйственной	
			оборудования	техники и оборудования	техники и	техники и оборудования	техники и оборудования	
		Полнота знаний	Организацию	Не знает организацию	оборудования Плохо знает	Знает организацию	В полной объеме знает	
	1	полнота знании	технического	технического осмотра и	организацию	технического осмотра и	организацию	
	1		осмотра и текущего	технического осмотра и текущего ремонта	технического осмотра	технического осмотра и текущего ремонта	технического осмотра и	Тест;
	ИД-2 _{ПК-7}		ремонта техники,	техники, приемки и	и текущего ремонта	техники, приемки и	текущего ремонта	Ситуационная
	- 'A - 11K-/		приемки и освоения	освоения вводимого	техники, приемки и	освоения вводимого	техники, приемки и	задача
			ВВОДИМОГО	технологического	освоения вводимого	технологического	освоения вводимого	
	1		технологического	оборудования,	технологического	оборудования,	технологического	
		1	I CALIOTOL M 4CCKOLO	ооорудования,	CVITOLINIACOVOLO	осорудования,	1 OVI IOI IOI IOI IOI IOI IOI IOI IOI IOI	l

Наличие умений	оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин Организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин Не умеет организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин С трудом может организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин Умеет организовывать технический осмотр и текущий ремонт техники, приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин 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	
Наличие навыков (владение опытом)	Организации технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	Не имеет навыков организации технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	Поверхностно знаком с организацией технического осмотра и текущего ремонта техники, приемки и освоения вводимого технологического оборудования, составления заявки на оборудование и запасные части и модернизацию машин	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	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	
Полнота знан		Не знает внедрение современных цифровых технологий в производство	Плохо знает внедрение современных цифровых технологий в производство	Знает внедрение современных цифровых технологий в производство	На высоком уровне знает внедрение современных цифровых технологий в производство	
Наличие умений ИД-3 _{ПК-7}	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	Тест; Ситуационная задача
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	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

	актики*, на которые опирается		14
содержан Индекс и наименование	ие данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.10. Физика	Знать фундаментальные разделы физики; Уметь использовать физические законы для овладения основами теории и практики инженерного обеспечения АПК; Владеть методами проведения физических измерений	Б2.В.01.01(У) Эксплуатационная практика (по управлению сельскохозяйственной техникой)	Б1.В.05.02. Машины и оборудование в растениеводстве
Б1.О.16. Материаловедение и технология конструкционных материалов	Знать фундаментальные разделы материаловедения Уметь использовать знания в областях материаловедения для освоения теоретических основ и практики при решения инженерных задач в сфере АПК; Владеть навыками выполнения основных лабораторных операций материаловедения	Б1.В.ДВ.03.01 Цифровое проектирование тракторов Б1.В.ДВ.03.02. Беспилотные энергетические средства	

^{* -} для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной проформентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;

- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в <u>4 - 5</u> семестрах <u>2 - 3</u> курса,. Продолжительность семестра (-ов) 4 сем. – 14 2/6; 5 сем. – 18 4/6 недель.

			Трудоемк	ость, час	
Вил унебной работ	L1		семестр	, курс*	
Вид учебной работ	DI	очная	форма	заочная	
		№ сем.4	№ сем.5	№ курса3	№ курса
1. Аудиторные занятия, всего		46	80		
- лекции		16	20		
- практические занятия (включая семин	ары)		20		
- лабораторные работы		30	40		
2. Внеаудиторная академическая работа	l	26	64		
2.1 Фиксированные виды внеаудиторн	ых самостоятельных				
работ:					
Выполнение и сдача/защита индивидуальн	ого/группового				
задания в виде**					
-					
-					
2.2 Самостоятельное изучение тем/вог		11	24		
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан		13	36		
2.4 Самоподготовка к участию и участи	ие в контрольно-				
оценочных мероприятиях, проводимых	в рамках текущего	2	4		
контроля освоения дисциплины (за искли	очением учтённых в				
пп. 2.1 – 2.2):					
3. Получение зачёта по итогам освоения	дисциплины				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	72	144		
орщил грудовикость дисциплины.	Зачетные единицы	2	4		

Примечание:

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		ķ		едел	ение	ь разд по вид гы, час	ам уче		ости и	ций, на которых раздел
			Ауд			абота		APC	Jer PMO JOŘ	(ий ОТС)азд
	Номер и наименование		,,,			ятия			Kyu Bae Oчi	E E E
	раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела	Общая	всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированны е виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
					учен	_	<i>'</i>	0	10	11
				иестр						
0	Вводное занятие. Правила техники безопасности	2	2			2				
	Классификация тракторов и автомобилей									
	1.1 История развития отечественного		1	1						
1	тракторостроения 1.2 Классификация тракторов			1						
1		6	1	1			1		тест	ПК-7
	1.3 Классификация автомобилей		1	1						
	1.4 Основные части трактора и автомобиля		2	2						
	Двигатели внутреннего сгорания									
2	2.1. Классификация двигателей	00	1	1						F14.7
_	внутреннего сгорания 2.2 Механизмы и системы двигателей	20					6		тест	ПК-7
	внутреннего сгорания		13	1		12				
	Шасси тракторов и автомобилей							1		
	3.1. Трансмиссия		1	1						
3	3.2 Ходовая часть.	17	3	1		2	7		тест	ПК-7
	3.3 Рулевое управление		3	1		2				
	3.4 Тормозная система Электрооборудование тракторов и		3	1		2				
	автомобилей									
4	4.1 Источники электрической энергии.	40	3	1		2	_			
· .	4.2 Системы зажигания	12	2	1		1	6		тест	ПК-7
	4.3 Системы освещения и сигнализации, контрольно измерительные приборы		1			1				
	Рабочее и и вспомогательное									
	оборудование		_							
5	5.1 Рабочее оборудование тракторов	15	3	1		2	6		тест	ПК-7
	5.2 Рабочее оборудование автомобилей 5.3 Гидравлическое оборудование		3	1						
	тракторов и автомобилей		3	1		2				
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	l		5 cer	иестр)			<u> </u>		<u> </u>
	Теория ДВС		0 001							
	1.1 Теоретические и действительные	1								
	циклы 4-х и 2-х тактных ДВС									
	1.2 Процессы впуска и сжатия									
1	действительных циклов двигателей	144	80	20	20	40	64		TOOT	ПК-7
	1.3 Процессы сгорания в двигателях с принудительным зажиганием и в дизелях	144	80	20	20	40	04		тест	IIK-/
	1.4 Индикаторные показатели работы	1								
	двигателя.]								
	1.5 Эффективные показатели работы									
	Двигателя		×	×	×	×	×	×	20107.0	
	Промежуточная аттестация		^	^		^		^	Зачет с оценкой	
	Итого по дисциплине	216	126	36	20	70	90			
	итого по дисциплине	1210	120	30	<u> </u> 20	10	30	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>				Λ						

4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

N	lo.	Примерный тематичес	NHUIP HAILII NINA	і лекциі			ופחואונוויא
		Tours Formula Cours				кость по	Применяемые
разд ела	Δ Z	Тема лекции. Основ		-	раздел		интерактивные
ра	лекц ии	Трудоемкость по	разделу, час.		очная	Заочная	формы обучения.
		2			форма	форма	6
1	2	3			4	5	6
					4		
		Tavas Progues			семестр		
	4	Тема: Вводная	TD0111050		4		
	1	1) История развития отечес	твенного		1		
,		тракторостроения		×	2		Помина пиомусона
1	1.2	Тема: Классификация тракт		И	2		Лекция-дискуссия
	1.2	1) Классификация тракторо 2) Классификация автомобі					
		Тема: Основные части трак			2		
	3				2		
	3	1): Основные части трактор			2		Помина пиомующа
		Тема: Двигатели внутренне		2011145	2		Лекция-дискуссия
2	4	1) Классификация двигател					
		2) Механизмы и системы де сгорания	игателей внутренно	510			
$\overline{}$		Тема: Шасси тракторов и ав	томобилой		1		Покима пискуюсия
		1). Трансмиссия	I OIMIOOMI ICM		4		Лекция-дискуссия
3	5 6	 трансмиссия Ходовая часть. 					
J	5,6	,					
		3) Рулевое управление					
		4) Тормозная система Тема: Электрооборудовани	Thousand :		0		
			е тракторов и		2		
4	7	автомобилей	OLIODEIAIA				
ŀ		1) Источники электрической	энергии.				
		2) Системы зажигания		211140	3		
		Тема: Рабочее и и вспомога		иние	3		
5	8.9	1) Рабочее оборудование т					
3	0.9	2) Рабочее оборудование а					
		3) Гидравлическое оборудо	вание тракторов и				
\longrightarrow		автомобилей Тема: «Теоретические и де	ÁOTRIATORI III IO IIIAKRI	1.4 × 14	4		
		гема. «теоретические и ден 2-х тактных ДВС»	иствительные цикли	ы 4-х и	4		
	1	1)Общие положения					
		2)Формирование действите	TENOLO DOLONO	νпа			
		3) Действительные рабочис		ioia			
		Тема: «Процессы впуска и с		LILIV	4		
		циклов двигателей»	жатия деиствитель	пых	4		
ŀ	2	1)Процесс впуска					
		2)Коэффициент наполнения	1				
		Тема: «Процессы сгорания			4		
		принудительным зажигание			4		
		1) Сгорание топливовоздуш					
1	3	2) Сгорание и тепловыделе					
•		искровым зажиганием	mo b Abmarono o				
,							
i		3) Сгорание и тепповылеле	ние в лизеле				
		3) Сгорание и тепловыделе Тема: «Инликаторные пока:		атепа»	Λ		
		Тема: «Индикаторные показ	атели работы двига	ателя»	4		
	4	Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторн	атели работы двига	ателя»	4		
	4	Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла	атели работы двига ных показателей на	ателя»	4		
	4	Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторн	атели работы двига ых показателей на ых показателей по	ателя»	4		
	4	Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, с	атели работы двига ных показателей на ных показателей по нятой с двигателя				
	4	Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, с Тема: «Эффективные показ	атели работы двига ных показателей на ных показателей по нятой с двигателя атели работы двига		4		
		Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, с Тема: «Эффективные показ 1) Мощность механических	атели работы двига ных показателей на ных показателей по нятой с двигателя атели работы двига				
	4 5	Тема: «Индикаторные пока: 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, с Тема: «Эффективные пока: 1) Мощность механических 2) Эффективная мощность	атели работы двига на показателей на ных показателей по нятой с двигателя атели работы двига потерь	ателя»			
		Тема: «Индикаторные пока: 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, с Тема: «Эффективные пока: 1) Мощность механических 2) Эффективная мощность 3) Влияние различных факт	атели работы двига на на показателей на на на показателей по нятой с двигателя атели работы двига потерь оров на индикаторн	ателя»			
		Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, с Тема: «Эффективные показ 1) Мощность механических 2) Эффективная мощность 3) Влияние различных факторфективные показатели р	атели работы двига на на показателей на ных показателей по нятой с двигателя атели работы двига потерь пров на индикаторнаботы двигателя	ателя» ные и	4		×
	5	Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, советь «Эффективные показ 1) Мощность механических 2) Эффективная мощность 3) Влияние различных факторфективные показатели р	атели работы двига на показателей на ных показателей по нятой с двигателя атели работы двига потерь пров на индикаторнаботы двигателя мкость лекционного	ателя» ные и	4 36	ой форме:	X yac
	5	Тема: «Индикаторные показ 1) Определение индикаторноснове расчётного цикла 2) Определение индикаторниндикаторной диаграмме, с Тема: «Эффективные показ 1) Мощность механических 2) Эффективная мощность 3) Влияние различных факторфективные показатели р	атели работы двига на показателей на ных показателей по нятой с двигателя атели работы двига потерь пров на индикаторнаботы двигателя мкость лекционного	ателя» ные и о курса Із них в и	4		х час. 8

Примечания:
- материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Nº	Nº				Трудоемкость по разделу, час.				
раздела (модуля)	занятия			очная форма	заочная форма	Используемые интерактивные формы**		язь іятия с РС*	
1	2	3				5	6	7	
1	1	Расчёт и построение регуляторной характеристики топливного насоса			6		Работа в малых группах	+	
1	2	Расчёт и построение характе топливоподающей системы д подаче	4		Работа в малых группах	+			
	3	Расчёт и построение характе холостого хода дизельного д	•		4		Работа в малых группах	+	
1	4	Расчёт и построение регулят характеристики двигателя	орной		6		Работа в малых группах	+	
Всего дисци	•	тических занятий по не:	час.	Из н	их в интер	активной (форме:		час.
- очна	яя/оч	но-заочная форма обучения	20	- 041	ная/очно-з	аочная фо	рма обучения		
		форма обучения		- 3a	очная фор	ма обучені	Р		
В том занят		пе в форме семинарских							
- очна	яя/оч	но-заочная форма обучения			•	•	_		
- 3ao	іная (форма обучения							

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

^{**} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

Nº				Трудоемк	ость ЛР,	Связь (BAPC	ā
	1.4=			ча	С	ОБЛОВ	, ,, ,, ,	BHBI
раздела	Л3*	*4Ц	Тема лабораторной работы	очная форма	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				4 семестр				
	1		Вводное занятие. Правило техники безопасности	1				
	2	1	Кривошипно-шатунный механизм двигателя внутреннего сгорания	2		+	-	
	3	2	Механизм газораспределения	2		+	-	Работа в малых группах
	4	3	Системы охлаждения и смазки двигателя	4		+	-	, ,
	5	4	Запуск двигателя внутреннего сгорания	2		+	-	Разбор конкретны х ситуаций
	6		Рубежный контроль	1		+	-	
	7	5	Система питания дизельных ДВС	2		+	-	Работа в малых группах
	8	6	Система питания бензиновых ДВС	2		+	-	. pyc.x
	9	7	Одноплунжерные топливные насосы, регуляторы частоты вращения	2		+	-	
	10	8	Электрооборудование тракторов и автомобилей	2		+	-	
	10		Рубежный контроль	1		+	-	
	11	8	Муфты сцепления и коробки передач	2		+	-	Работа в малых группах
	12	9	Задние мосты колесных и гусеничных тракторов	2		+	-	
	13	10	Остов, ходовая часть тракторов и автомобилей	2		+		
	14		Рабочее оборудование тракторов и автомобилей	2		+	-	
			Выходной контроль	1		+	-	
				5 семестр				
	1	1	Вводное занятие по системам питания двигателей. Правила техники безопасности	4		+	-	
	2	2	Проверка и регулировка прецизионных пар дизельной топливной аппаратуры и форсунок	4		+	-	Работа в малых группах
	3	3	Проверка и регулировка топливных насосов и регуляторов	6		+	-	
	4	4	Скоростная характеристика топливоподающей системы дизеля при работе с регулятором	6		+	-	
	5	5	Вводное занятие по испытанию двигателей. Правила техники безопасности.	4		+	-	Работа в малых группах
	6	6	Характеристика механических и	4		+	-	
			13	•	•			•

				насосных потерь				
		7	7	Характеристика холостого хода дизельного двигателя	6	+	-	Работа в малых группах
8 8 Регуляторная характеристика дизельного двигателя		6	+	-				
Итого ПР Общая трудоемкость ПР		70		X				

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума см. Приложение 6;
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ Не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача рефератов Не предусмотрено 5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ Не предусмотрено

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
раздела темы раздела, вынесенные на		трудоемкость, час	контроля по теме
дисциплины самостоятельное изучение			•
1	2	3	4
	Очная форма обучения (4 - 5 с	еместр)	
2	Механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания	1	
3	Трансмиссия	1	
3	Ходовая часть.	1	
3	Рулевое управление	1	
3	Тормозная система	1	
4	Источники электрической энергии.	1	
4	Системы зажигания	1	
4 Системы освещения и сигнализации, контрольно 1 измерительные приборы			
5	Рабочее оборудование тракторов	1	
5 Рабочее оборудование автомобилей 1		1	
5	Гидравлическое оборудование тракторов и автомобилей	1	
	Формирование действительного рабочего цикла	2	тест
	Действительные рабочие циклы двигателей 2		1001
	Процесс впуска	2	
	Коэффициент наполнения	2	
	Сгорание топливовоздушных смесей	2	
	Сгорание и тепловыделение в двигателе с искровым зажиганием	2	
1	Сгорание и тепловыделение в дизеле	2	
'	Определение индикаторных показателей на основе расчётного цикла	2	
	Определение индикаторных показателей по индикаторной диаграмме, снятой с двигателя	2	
	Мощность механических потерь	2	
	Эффективная мощность	2	
	Влияние различных факторов на индикаторные и эффективные показатели работы двигателя	2	
	Итого	35	

Примечание:

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

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- *Не зачтено -* обучающийся не знает значительной части материала по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, допускает существенные ошибки в ответах на дополнительные вопросы, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.
- Зачтено обучающийся свободно ориентируется в материале темы, вынесенной на самостоятельное изучение, не допускает ошибок в ответах на дополнительные вопросы, свободно решает практические задачи.

5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма обучени:	Я	
Практические и лабораторные занятия	Подготовка по теме практического и лабораторного занятия	Составить контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического и лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, Интернетресурсов по теме практического занятия	49
Заочная форма обучения				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- *Не зачтено* обучающийся не знает значительной части материала по лабораторным работам, вынесенным на самоподготовку к аудиторным занятиям, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы самоконтроля, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.
- Зачтено обучающийся свободно ориентируется в материале по лабораторным работам, вынесенным на самоподготовку к аудиторным занятиям, не допускает ошибок в ответах на вопросы самоконтроля, свободно решает практические задачи

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час		
1	2	3	4		
	Очная форма обучения				
Собеседование	Фронтальный				
Коллоквиум	Фронтальный	По результатам изучения разделов №1, 2, 3, 4	6		
Tecm	Фронтальный	По всему курсу			
Заочная форма обучения					

6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения			
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:			
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестаци			
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и		
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»		
	6.2 Основные характеристики		
промежуточной аттеста	ции обучающихся по итогам изучения дисциплины		
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым обучающимся целей		
аттестации -	и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2		
•	настоящей программы		
Форма промежуточной	Зачёт (4 сем) / дифференцированный зачет (5 сем)		
аттестации -			
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта		
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),		
зачёта в графике учебного	отведённого на изучение дисциплины		
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе		
	семестра		
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая		
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,		
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;		
	2) прошёл заключительное тестирование;		
Процедура получения зачёта -			
Методические материалы,	Препотавлены в Фонде опенопных средств по данной унобной		
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)		
оценивания знаний, умений,	диоциплине (см. – приложение э)		

7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Библиотечное, 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 (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

навыков:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
 - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
 - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

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

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

рабочей программы дисциплины в составе ОПОП 35.03.06 – Агроинженерия

1. Рассмотрена и одобрена:	
a) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры_ протокол № <u>19</u> от <u>12.05 202</u> 1	disposition necksepille
Зав. кафедрой В.В. Ливко	
б) На заседании методической комиссии по направлению 3 протокол № <u>9</u> от <u>&6 О5 №</u> 21	5.03.06 - Агроинженерия;
Председатель МКН – 35.03.06	Kywieka A. J
2. Рассмотрение и одобрение представителями профес по профилю ОПОП:	TET CHEST
Мајарев корий Расшосвий уреши шака ках "Лазарев 10. В. «Уреши	MILL SSAROUS SPECTO STATE OF THE STATE OF TH
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителя (научно-педагогического) сообщества по профилю дис	

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ

литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

для изучения дисциплины				
Автор, наименование, выходные данные	Доступ			
1	2			
Богатырев, А. В. Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 425 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006582-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1080422 — Режим доступа: по подписке.	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. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-006210-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1092164 — Режим доступа: по подписке.	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. — ISBN 978-5-8114-4582-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122188 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	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. — ISBN 978-5-8114-3997-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130160 — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com			
Баширов, Р. М. Автотракторные двигатели: конструкция, основы теории и расчета: учебник / Р. М. Баширов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2741-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167457 (— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com			
История создания двигателя внутреннего сгорания. Поиск универсального двигателя: учебное пособие для вузов / О. Е. Андрусенко, С. Е. Андрусенко, С. О. Барышников, Ю. И. Матвеев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-7687-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164721— Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com			
Кутьков, Г. М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: учебник / Г.М. Кутьков. — 2 изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2018.— 506 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].— (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/974 ISBN 978-5-16-006053-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/939541. — Режим доступа: по подписке.	https://znanium.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

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные
на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы -
ЭБС), информационные справочные системы

Доступ
http://e.lanbook.com
http:// znanium.com
http://studentlibrary.ru
Локальная сеть университета
:
готовленные в университете:

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-метод	ическая литература		
Автор, н	Доступ			
2. Уче	ебно-методические ра	азработки на правах рукс	ПИСИ	
Автор(ы)	Наим	енование	Доступ	
3	В. Учебные ресурсы о [.]	ткрытого доступа (МООК		
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины представлены отдельным документом

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины					
Наименов программного пр	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Пакет офисных программ		Лекции			
2. Информационные справочн	ые системы, необходимые	для реализации учебного процесса			
Наименов справочной с	Доступ				
Сводная энциклопедия Википедия	1	http://ru.wikipedia.org/wiki/			
3. Специал	іизированные помещения и	оборудование,			
используемые	в рамках информатизации	ı учебного процесса			
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение			
учебная аудитория университета	комплект мультимедийного оборудования	Лекции			
4. Информа	4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система			
ИОС ОМГАУ	http://do.omgau.ru/my/	BAPC			

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Специализированная учебная аудитория № 47 для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, мебель специализированная. Стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей.
Специализированная учебная аудитория № 49 лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная, мебель специализированная. Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран). Приборы: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро- и пневмооборудования. Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей, стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенды для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

Организация занятий

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии путем использования обучения «до результата», индивидуализации. В процессе обучения необходимо использовать проблемный подход к изучению дисциплины. Использовать современные методы в обучении. К неиммитационным, активным методам относят различные виды лекций: лекция-беседа, лекция-дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-прессконференция, лекция-консультация, лекция с разбором конкретной ситуации. По окончании лекции рекомендуется осуществлять обратную связь с обучающимися. Целесообразно использовать на лекциях и лабораторных занятиях активные методы обучения: «мозговой штурм», решение ситуаций, дискуссия. На лекциях рекомендуется использовать мультимедийный проектор для представления презентаций и учебных фильмов.

На лабораторных занятиях необходимо применять словесные, наглядные и практические методы обучения с доминированием практических методов: моделирование, работа с раздаточным материалом, тренинг, конкурс профессионального мастерства. Использование учебно-методических пособий и рабочих тетрадей при изучении машин и механизмов поможет бакалаврам получить устойчивые знания, приобрести умения и навыки. На лабораторных занятиях используется технология работы студентов в группах и со средствами обучения. КСО, элементы парацентрической технологии (работа в группах и со средствами обучения). На лекциях можно практиковать доклады и содоклады студентов. Преподавателям рекомендуется использовать технологии портфолио, сотрудничества, а также работу в группах. Эти технологии являются более современными в едином образовательном пространстве.

Рекомендации по руководству деятельностью студентов на лекции:

- осуществление контроля за ведением обучающимися конспекта лекций;
- оказание им помощи в ведении записи лекции (акцентирование изложения материала лекции, выделение голосом, интонацией, темпом речи наиболее важной информации, использование пауз для записи таблиц, вычерчивания схем и т.п.);
- использование приемов поддержания внимания и снятия усталости обучающихся на лекции (риторические вопросы, шутки, исторические экскурсы, рассказы из жизни замечательных людей, из опыта научно-исследовательской, творческой работы преподавателя и т.п.); разрешение задавать вопросы лектору (в ходе лекции или после нее).
- согласование сообщаемого на лекции материала с содержанием других видов аудиторной и самостоятельной работы.

Организация консультаций

Консультации предназначены для оказания педагогически целесообразной помощи обучающимся в их самостоятельной работе по каждой дисциплине учебного плана, а также при решении различных задач теоретического или практического характера. Они помогают не только обучающимся, но и преподавателю, будучи своеобразной обратной связью, с помощью которой можно выяснить степень усвоения бакалаврами программного материала. Обычно консультации связывают с лекционными, семинарскими и практическими занятиями, лабораторными работами, подготовкой к зачетам и экзаменам. Консультации проводят по плану, желанию обучающихся и по инициативе преподавателя. Бакалавров нужно приучать к мысли, что к консультациям необходимо тщательно готовиться, прорабатывать конспект, литературу, чтобы задавать вопросы по существу.

Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРС и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных студентами работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций. Самостоятельные работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведённого к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

представлены отдельным документом

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 35.03.06 Агроинженерия

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			