

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 17.06.2022 09:40:44

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет: инженерный
Кафедра: Технического обеспечения АПК

УТВЕРЖДАЮ:

Декан инженерного факультета

 Ильин С.Н.

«24» июля 2020 г.

**Рабочая программа дисциплины
«Теория и расчет тракторов и автомобилей»**

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе

Уровень – (бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная
3 курс, 5 семестр/ 4 курс

Молодежный 2020

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование устойчивых знаний в области эксплуатации и сервисного обслуживания тракторов и автомобилей, формирование устойчивых знаний по основам теории, расчету и испытанию тракторов и автомобилей, необходимых для эффективного использования этих машин в агропромышленном производстве.

Основные задачи освоения дисциплины:

Формирование знаний:

- эксплуатационных качествах и свойствах тракторов и автомобилей;
- основах теории и расчета тракторов и автомобилей;
- основных направлениях и тенденциях совершенствования тракторов и автомобилей;
- методике тяговых испытаний тракторов и дорожных испытаний автомобилей, оборудовании для испытаний;
- технологических основах мобильных энергетических средств.

Формирование навыков:

- использования тракторов и автомобилей с высокой эффективностью в конкретных условиях сельскохозяйственного производства;
- выполнения тягового расчета трактора и автомобиля;
- проведения тяговых испытаний трактора и дорожных испытаний автомобиля;
- анализировать и сопоставлять результаты расчетов при проектировании с существующими прототипами машин
- пользоваться ГОСТами, специальной и справочной литературой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теория и расчет тракторов и автомобилей» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен проводить испытания и научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы	ИД-1 пк-1 Владеет методами проведения испытаний техники и научных исследований по общепринятым методикам, умеет составлять их описание и формулировать выводы	<p>знать: - основы и законы механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена</p> <p>- уметь: решать типовые задачи с использованием законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена</p> <p>владеть: навыками решения инженерных задач с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена в профессиональной деятельности.</p>
ПК-3	Способен организовать профессиональную эксплуатацию сельскохозяйственной техники, технологического оборудования	ИД-1 пк-3 Владеет методами организации профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники, технологического оборудования в агроинженерии	<p>знать: техническую эксплуатацию машин и технологического оборудования в сельском хозяйстве;</p> <p>уметь: высокоэффективно использовать машины и технологическое оборудование в сельском хозяйстве</p> <p>владеть: навыками по технической эксплуатации машин, технологического оборудования и электроустановок в профессиональной деятельности.</p>

ПК-4	<p>Способен участвовать в разработке новых машинных технологий, технических средств иных технологий, технических средств и технологий обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин</p>	<p>ИД-1 пк-4 Владеет методикой и способами разработки новых машинных технологий, работки новых машин-технических средств иных технологий, техни-технологий технических средств и техно- ского обслуживания, логий технического об- хранения, ремонта и служивания, хранения, восстановления деталей ремонта и восстановле-ния в агроинженерии</p>	<p>знать: техническую эксплуатацию машин и технологического оборудования в сельском хозяйстве; уметь: применить полученные знания по высокоеффективному использованию машины и технологического оборудования в сельском хозяйстве, участвовать в его техническом обслуживании, хранении, восстановлении. владеть: навыками разработки новых машинных технологий, технических средств и технологиями обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин.</p>
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.-144 часа

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1 Очная форма обучения: Семестр – 5, вид отчетности – зачет с оценкой

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	60	60
в том числе:		
Лекции (Л)	30	30
Практические (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	30	30
Самостоятельная работа:	84	84
Расчетно-графическая работа (РГР)	36	36
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	28	28
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета (с оценкой)	-	-

5.1.2 Заочная форма обучения: Курс – 4, вид отчетности – зачет с оценкой

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа:	128	128
Контрольная работа	40	40
Самостоятельное изучение разделов	50	50

Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	38	38
Подготовка и сдача экзамена	-	-
Подготовка и сдача зачета (с оценкой)	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения

№ п/ п	Раздел, тема, содержание дисциплины (тема)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ семинарски	Лаборат.ра боты (ЛР)	Самост.раб ота (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
5 семестр						
1	Модуль № 1 1 Эксплуатационные качества и свойства тракторов и автомобилей. Радиусы колеса.	2	-	-	-	Устный опрос
2	Динамика (работа) ведомого колеса при установившемся и неустановившемся движении.	2	-	-	2	
3	Динамика (работа) ведущего колеса при установившемся и неустановившемся движении. КПД ведущего колеса.	2	-	-	2	
4	Кинематика и динамика гусеничного движителя.	2	-	-	2	
5	Тяговый расчет трактора. Методика, расчет по индивидуальному заданию.	-	-	8	20	Расчетно-графическая работа
Модуль № 2						
6	Тяговый баланс колесного трактора (автомобиля). Определение нормальных реакций почвы на колеса трактора (автомобиля).	2	-	-	-	Устный опрос
7	Тяговый баланс гусеничного трактора. Центр давления (ЦД) гусеничного трактора.	2	-	-	-	
9	Энергетический баланс трактора. Потенциальная тяговая ха-	2	-	-	2	

10	рактеристика трактора. КПД трактора. Определение нормальных реакций на колеса универсально-пропашных тракторов.	-	-	2	4	
11	Определение ЦД гусеничных тракторов. Расчет энергетического баланса трактора	-	-	2	4	
	Модуль № 3					
12	Особенности тяговой динамики автомобиля. Силы сопротивления движению автомобиля. График тягового баланса автомобиля.	2	-	-	-	
13	Динамический фактор и динамические характеристики автомобиля. Универсальная динамическая характеристика автомобиля. Разгон и тормозная динамика автомобиля. Определение максимальной величины замедления и минимального тормозного пути.	2	-	-	2	Устный опрос
14	Теория поворота колесных машин. Способы и кинематика поворота колесных машин. Влияние бокового увода шин на управляемость автомобиля.	2	-	-	2	
15	Тяговый расчет автомобиля. Методика, расчет по индивидуальному заданию.	2	-	-	-	
16	Модуль № 4	-	-	8	16	Расчетно-графическая работа
17	Продольная статическая устойчивость колесных и гусеничных машин от опрокидывания и сползания. Продольная динамическая устойчивость колесных тракторов.	2	-	-	2	
18	Поперечная устойчивость трактора и автомобиля: статическая от опрокидывания и сползания; динамическая устойчивость на повороте. Устойчивость автомобиля против заноса.	2	-	-	2	
19	Теория поворота гусеничных машин. Кинематика и динамика поворота.	2	-	-	2	Устный опрос
20	Плавность хода. Проходимость автомобилей и тракторов: профильная; опорно-цепная.	2	-	-	2	

	Технологические свойства мобильных энергетических средств (МЭС). Компоновочные схемы МЭС.					
21	Расчет топливной экономичности автомобиля.	-	-	2	4	
22	Расчет продольной и поперечной устойчивости машин.	-	-	2	4	
23	Методика тяговых испытаний автомобиля.	-	-	2	4	
24	Методика тяговых испытаний трактора.	-	-	2	4	
и	Всего	30	-	30	84	Зачет с оценкой
	Итого:	30		30		144

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/ п	Раздел, тема, содержание дисциплины (тема)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практик (семинарские)	Лаборат. работы (ЛР)	Самост.работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
4 курс						
1	Модуль № 1 1 Эксплуатационные качества и свойства тракторов и автомобилей. Радиусы колеса.	-	-	-	6	Устный опрос
2	Динамика (работа) ведомого и ведущего колеса при установившемся и неустановившемся движении. КПД ведущего колеса.	2	-	-	6	Конспект лекций
3	Тяговый баланс колесного трактора (автомобиля). Определение нормальных реакций почвы на колеса трактора (автомобиля).	2	-	-	6	Устный опрос
4	Кинематика и динамика гусеничного движителя.	-	-	-	7	
5	Тяговый расчет трактора. Методика, расчет по индивидуальному заданию.	-	-	2	24	Расчетно-графическая работа (контрольная работа)
6	Модуль № 2 Тяговый баланс гусеничного трактора. Центр давления (ЦД)	1	-	-	5	

7	гусеничного трактора. Энергетический баланс трактора. Потенциальная тяговая характеристика трактора. КПД трактора.	-	-	1	6	Конспект лекций Устный опрос
8	Особенности тяговой динамики автомобиля. Силы сопротивления движению автомобиля. График тягового баланса автомобиля.	-	-	1	6	
9	Динамический фактор и динамические характеристики автомобиля. Универсальная динамическая характеристика автомобиля. Методика тяговых испытаний автомобиля.	-	-	-	6	
10	Разгон и тормозная динамика автомобиля. Определение максимальной величины замедления и минимального тормозного пути.	1	-	-	5	
11	Тяговый расчет автомобиля. Методика, расчет по индивидуальному заданию.	-	-	-	16	Расчетно-графическая работа (контрольная работа)
12	Модуль № 3 Теория поворота колесных машин. Способы и кинематика поворота колесных машин. Влияние бокового увода шин на управляемость автомобиля.	-	-	1	5	Устный опрос
13	Продольная статическая устойчивость колесных и гусеничных машин от опрокидывания и сползания. Продольная динамическая устойчивость колесных тракторов.	-	-	1	5	
14	Поперечная устойчивость трактора и автомобиля: статическая от опрокидывания и сползания; динамическая устойчивость на повороте. Устойчивость автомобиля против заноса.	-	-	-	5	
15	Теория поворота гусеничных машин. Кинематика и динамика поворота.	-	-	-	8	
16	Плавность хода. Проходимость автомобилей и тракторов: профильная; опорно-цепная.	-	-	-	8	
17	Технологические свойства мобильных энергетических средств (МЭС). Компоновочные схемы	-	-	-	8	

	МЭС.					
	Всего	6	-	10	128	Зачет с оценкой
	Итого:	6		10		144

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1.1. Основная литература:

1. Кутьков, Г.М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства.– М.: Колос, 2004. – 503 с.(Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений).
2. Тарасик В.П.. Теория автомобилей и двигателей : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Техн. эксплуатация автомобилей" и "Автосервис" / В. П. Таrasик, М. П. Бренч. - МинскM.: Новое знаниеИНФРА-М, 2013. - 447 с.- (Высшее образование : Бакалавриат).

3. Богатырев А. В.. Тракторы и автомобили [Электронный учебник] : [учебник] / А. В. Богатырев, В. Р. Лехтер. - Москва: КолосС, 2008. - 408 с..-(Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).

4. Поливаев О. И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный учебник] / Поливаев О.И., Костиков О.М., Ворохобин А.В., Ведринский О.С.. - Москва: Лань, 2013.

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Тяговый расчет трактора и автомобиля [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по дисциплине "Тракторы и автомобили" : (для студентов-заочников инж. фак., спец. 110301.65 - Механизация сел. хоз-ва) / Иркут. гос. с.-х. акад.. - Иркутск: ИрГСХА, 2013. - 1 эл. опт. диск.

2. Тяговый расчет трактора и автомобиля : метод. указ. к курсовой работе по дисциплине "Тракторы и автомобили" : разд. 3. Теория трактора и автомобиля : (для студентов фак. механизации. спец. 030500.01 - Профессиональное обучение) / Иркут. гос. с.-х. акад.. - Иркутск: ИрГСХА, 2003. - 58 с.

3. Тракторы и автомобили: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата направления 35.03.06 - «Агроинженерия» [Электронный учебник] : Тракторы и автомобили: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам бакалавриата направления 35.03.06 - «Агроинженерия» / М.А. Ефимов, А.А.Курочкин . - Орёл: Изд-во Орел ГАУ, 2015. - 212 с.

4. Уханов Д. А.. Тракторы и автомобили. Испытания в стендовых и эксплуатационных условиях [Электронный учебник] / Д. А. Уханов. - Пенза: РИО ПГСХА, 2013. - 94 с.

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

1. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон.дан. – Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/>.
2. Гарант – информационно-правовой портал. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.garant.ru.

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

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

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п\п	Наименование оборудо- ванных учебных кабине- тов, лабораторий и др. Объектов для проведе- ния учебных занятий	Основное оборудование	Форма использова- ния
1	Учебная аудитория 351	Специализированная мебель: столы ученические - 24 шт., стулья - 49 шт., стол преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., Экран для проектора - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению конструкции автомобилей и механизации животноводства; коллектор - 1шт.; пульсатор - 1 шт.; доильный аппарат - 1 шт.; Охладительно-пастеризационная установка ОПФ-1-300 -1 шт.; Охладитель-очиститель молока ОМ-1 - 1 шт.; Сепаратор-сливкоотделитель СОМ-3-1000 - 1 шт; стенд "Антиблокировочная	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		система тормозов" - 1 шт.; стенд "Газобаллонное оборудование" - 1 шт.; стенд "Схема впрыска топлива" - 1 шт.; стенд "Тормозная система" действующий макет 600*900 - 1 шт.	
2	Учебная аудитория 161	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стулья - 25 шт., стол преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: доска маркерная - 1 шт., Экран на штативе - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт.</p> <p>Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению теории ДВС; Двигатель ВАЗ-2111; Двигатель Д-245; Дизель Д-243; Двигатель ВАЗ 2106; Стенд обкаточно-тормозной КИ-5540 М; Стенд «Электрооборудование автомобиля «Москвич»» с регулировкой света фар; Стенды обкаточно-тормозные СТЭУ-40-1000 (2 шт.); Стенд обкаточно-тормозной КИ 12118 А; Стенды КИ-22205, СДТА - 2 и КИ - 15711 для регулировки топливных насосов высокого давления, стенд КИ - 3333 для регулировки форсунок; Ареометры для определения плотности нефтепродуктов; Вискозиметры капиллярные для определения кинематической вязкости нефтепродуктов; Полевая лаборатория ПЛ -2М; Ручная лаборатория РЛ.</p>	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	Аудитория 273	<p>Специализированная мебель: столы преподавательские - 6 шт., стулья - 6 шт., стеллаж - 2 шт., шкаф - 2 шт. Технические средства обучения: ПК рабочее место - 2 шт., Сканер Mustec A3 1200S - 1 шт.; Сканер Perfection 1260, А4, 1200x2400dpi, 48bit - 1 шт.; МФУ XEROX WorkCentre 302NI (принтер/копир/сканер/факс) - 1 шт.; Принтер HP LaserJet 1020 - 1 шт.; проектор Acer X1161P - 1 шт.</p>	Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
4	Аудитория 158	Специализированная мебель:	Для хранения и

		стол преподавателя – 3 шт., стулья - 6 шт. Технические средства обучения: ПК рабочее место - 1 шт. Учебно-наглядное пособия, лабораторное оборудование: баллон ПГС - 3 шт.; устройство зарядное - УЗА-3 - 1 шт.; Высокоскоростной модуль для обработки экспериментальных данных Е-440 - 1 шт.; Преобразователь давления - 1 шт.	профилактического обслуживания учебного оборудования.
5	Аудитория 303 научно-библиографический отдел	Специализированная мебель: стол - 11 шт.; стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP laser jet p 2055 - 1 шт.; Принтер HP Laser Jet m 1132 MFP - 1 шт.	Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рейтинг-план дисциплины
«Теория и расчет тракторов и автомобилей»
Направление подготовки: 35.03.06 –Агроинженерия

3 курс, пятый семестр

Лекции – 30 часа. Лабораторные занятия – 30 часов. Зачет с оценкой.

Текущие аттестации: устный опрос, 1 расчетно-графическая работа.

Распределение баллов по разделам (модулям) на 3 в 5 семестре

Модуль (тема)	Баллы	Сроки
Динамика колесного и гусеничного движителей.	0-13	4 неделя
Динамика колесного и гусеничного тракторов.	0-15	7 неделя
Особенности тяговой динамики автомобиля.	0-15	11 неделя
Теория поворота.		
Тяговый расчет трактора.	0-27	11 неделя
Продольная и поперечная устойчивость колесных и гусеничных машин.	0-15	13 неделя
Тяговый расчет автомобиля.	0-15	15 неделя
ИТОГО:	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Виды работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на лабораторных занятиях	Семестр	0-8
Посещение занятий	Семестр	0-12
Внеаудиторная самостоятельная работа	Семестр	0-10
Участие в, конференциях разного уровня	Семестр	0-10
ИТОГО		0-40
Зачет		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматическую оценку (зачет) без сдачи экзамена (зачета) по следующей шкале: 91 - 100- "отлично" (5), 71- 90 - "хорошо" (4); 51-70 -"удовлетворительно" (3). Если студент не набрал минимального числа баллов в течение семестра (40), то он не допускается к экзамену (зачету), при отсутствии у студента показателей текущего контроля он допускается к экзамену (зачету) в случае выполнения дополнительных заданий или собеседования по дисциплине и возможности получения за них не менее 40 баллов.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия, профиль Технические системы в агробизнесе

Программу составил: *Ольга Николаевна Хороших* Ольга Николаевна

Программа рассмотрена на заседании кафедры технического обеспечения АПК
протокол № 11 от «24» июля 2020 г.

Заведующий кафедрой *Филипп Васильев* Васильев Филипп Александрович