ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра воспроизводства и переработки лесных ресурсов

У Т]	ВЕРЖДАЮ);
Про	оректор по у	учебной работе
		Е.И. Луковникова
«		2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕОРИЯ И КОНСТРУКЦИЯ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА

Б1.В.12

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

15.03.02 Технологические машины и оборудование

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ

Машины и оборудование лесного комплекса

Программа академического бакалавриата

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр.
1.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	4
	3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения	. 4
	• •	
4.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	5
	4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам	
	4.3 Лабораторные работы	
	4.5. Контрольные мероприятия: курсовой проект, контрольная, работа,	
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	E 10
7.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
	дисциплины	11
	9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ практических работ	
	9.2. Методические указания по выполнению курсового проекта	
10.	. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
11.	. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21
		<i>4</i> 1
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
TT	аттестации обучающихся по дисциплине	
	Гриложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	
11	риложение э. протокол о дополнениях и изменениях в раоочеи программе	28

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к проектно-конструкторскому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

Цель дисциплины

Подготовка обучающегося к решению профессиональных задач в области проектирования и конструирования машин и оборудования лесной отрасли.

Задачи дисциплины

дать знания по устройству деталей, узлов и механизмов автомобилей, тракторов и машин на их базе, применяемых при заготовке древесины.

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов
компетенции	компетенций	обучения по дисциплине
1	2	3
ОК-7	способность к	знать:
	самоорганизации и	- источники и методы поиска необходимых данных;
	самообразованию	уметь:
		-самостоятельно работать с технической
		литературой;
		- самообразовываться;
		владеть:
		 навыками самостоятельной работы с технической
		литературой;
	способность	знать:
	принимать участие в	– общее устройство узлов, систем и механизмов
ПК-5	работах по расчету и	лесозаготовительных машин;
	проектированию	– основные технические характеристики узлов,
	деталей и узлов	систем и механизмов лесозаготовительных машин;
	машиностроительны	– основы расчета и проектирования деталей и узлов
	х конструкций в	машиностроительных конструкций;
	соответствии с	уметь:
	техническими	- принимать участие в работах по расчету
	заданиями и	проектированию деталей и узлов
	использованием	машиностроительных конструкций;
	стандартных средств	владеть:
	автоматизации	 навыками расчета деталей и узлов
	проектирования	машиностроительных конструкций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.12 Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса относится к вариативной части.

Дисциплина и конструкция машин и оборудования лесного комплекса базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: техническая механика, материаловедение, технология конструкционных материалов, метрология, стандартизация и сертификация, основы конструирования лесных машин.

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса представляет основу для изучения дисциплин: проектирование самоходных лесных машин, гидрооборудование лесных машин,

техническая эксплуатация лесных машин, технология ремонта лесных машин.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации бакалавр.

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			T	рудоел	ікость	дисці	иплины в ча	acax			
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	Курсовой проект, контроль ная работа	Вид промежу точной аттеста ции	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Очная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Заочная	4	-	252	34	10	12	12	209	КП, кр	экзамен	
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

	Трудо-	в т.ч. в интерактивной, актив-ной,	Распределение по курсам, час
Вид учебных занятий	емкость (час.)	иктив-пои, иннова- циионной формах,(час.)	4
1	2	3	4
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	34	9	34
Лекции (Лк)	10	3	10
Лабораторные работы (ЛР)	12	3	12
Практические занятия (ПЗ)	12	3	12
Курсовой проект	+	-	+
Контрольная работа	+	-	-
Групповые (индивидуальные) консультации*	+	-	+
II. Самостоятельная работа обучающихся (СР)	209	-	209
Подготовка к лабораторным работам	40	-	10
Подготовка к практическим занятиям	40	-	13
Подготовка к экзамену в течение семестра	22	-	-
Выполнение курсового проекта	80		20
Выполнение контрольной работы	27	-	27
III. Промежуточная аттестация экзамен	9	-	9
Общая трудоемкость дисциплины час.	252	-	252

зач. ед. 7 -	7
--------------	---

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для заочной формы обучения:

<u>№</u> раз-	Наименование	Трудоем-	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.)				
дела	раздела дисциплины	кость,	уче	учебные занятия			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(час.)	лекции	лабора торные работы	практи- ческие занятия	тельная работа обучаю- щихся*	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Двигатели лесных машин.	97	5	6	6	80	
2.	Лесные тракторы и автомобили.	146	5	6	6	129	
	ИТОГО	243	10	12	12	209	

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

<u>№</u> раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Вид занятия в интерактивной , активной, инновационной формах, (час.)
1	2	3	4
1.	Двигатели лесных машин.	Общие сведения и классификация двигателей внутреннего сгорания. Виды топлив для работы поршневых ДВС. Схема классификации поршневых двигателей внутреннего сгорания. Рабочие процессы четырехтактных двигателей. Рабочий объем двигателя. Особенности рабочего процесса двухтактных двигателей. Основы расчета рабочего цикла четырехтактных двигателей внутреннего сгорания. Рабочие тела и их свойства. Индикаторные и эффективные показатели двигателя. Индикаторные показатели рабочего цикла. Эффективные показатели двигателя. Влияние различных факторов на основные показатели двигателя. Тепловой баланс. Скоростная характеристика. Виды испытаний поршневых двигателей. Оборудование и приборы, применяемые при испытаниях. Способы улучшения мощностных, экономических и экологических показателей двигателей. Системы наддува. Перспективы использования двигателей с воздушным охлаждением.	Компьютерные презентации (0,5 час.) лекция-беседа (1 час.)
2.	Лесные тракторы и автомобили.	Внешние силы, действующие на лесную машину.	-

	Сила сопротивления качению. Схемы качения	Компьютерные
1	колеса. Сила сопротивления движению на подъем.	презентации
	Сила инерции. Сила сопротивления воздушной	(0,5час.)
	среды. Сила сопротивления движению прицепа. Сила	
	сопротивления волочению деревьев по земле.	лекция-беседа
	Касательная реакция грунта. Тяговый баланс лесной	(1 час.)
	машины. Сумма сопротивлений движению.	
	Параметры тяговой характеристики. Параметры	
,	динамического паспорта автопоезда. Номограмма	
	нагрузок. Построение динамического паспорта	
	автопоезда. Анализ тяговых свойств	
	машины.Назначение и классификация шин	
;	автомобилей и колесных тракторов. Маркировка	
	шин с постоянным и переменным давлением.	
,	Устройство шины для грузового автомобиля.	
	Факторы, влияющие на топливную экономичность	
	лесной машины. Основные направления экономии	
	топлива. Общие критерии проходимости. Схема сил,	
	действующих на колесный трелевочный трактор на	
	уклоне.	
'		
	Цель и виды испытаний. Методы проведения	
	испытаний и обработка результатов.	

4.3. Лабораторные работы

№ n/n	Номер раздела дисциплины	Наименование лабораторной работы	Объем (час.)	Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	1.	Общее устройство и компоновка	4	Компьютерные
		двигателей лесотранспортных машин:		презентации (1 час.)
		КамАЗ, А-01М.		
2	1.	Система питания дизельных ДВС с	4	Компьютерные
		COMMON RAIL.		презентации (1 час.)
3	2.	Технологическое оборудование	2	Компьютерные
		автомобилей для вывозки древесины.		презентации (0,5час.)
4	2.	Технологическое оборудование	2	Компьютерные
		лесозаготовительных машин.		презентации (0,5час.)
		ИТОГО	12	3

4.4. Практические занятия

<u>№</u> n/n	Номер раздела дисципл ины	Наименование тем практических занятий	Объем (час.)	Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час.)
1	2.	Тяговый баланс и тяговые свойства лесных машин.	4	разбор
		Определение мощности двигателя проектируемой		конкретных
		лесотранспортной машины. Решение задач по теории		ситуаций (1
		трактора и автомобиля.		час.)
2	2.	Тяговая и динамическая характеристики лесных	4	разбор
		машин, их расчет, построение и анализ. Решение		конкретных
		задач по теории трактора и автомобиля.		ситуаций (1
				час.)
3	2.	Составление кинематических схем лесотранспортных	4	разбор
		машин, определение размеров основных деталей.		конкретных

	Решение задач по теории трактора и автомобиля.		ситуаций час.)	(1
	ИТОГО	12	3	

4.5. Контрольные мероприятия: курсовой проект, контрольная работа

Курсовой проект.

Цель: закрепление теоретических положений, излагаемых в лекционном курсе дисциплины, получение навыков обоснования и выбора параметров двигателя проектируемой машины, расчета и проектирования узлов, развитие инженерного мышления, научиться пользоваться технической и справочной литературой.

Основная тематика: курсового проекта заключается в тяговых расчетах лесных машин. При выполнении курсового проекта необходимо выбрать базовый вариант лесной машины (лесосечная машина или автомобиль-лесовоз), произвести расчеты для обоснования и выбора параметров двигателя, силовой передачи и других узлов и систем лесотранспортной машины; составить принципиальную кинематическую схему машины; построить тяговодинамическую характеристику и определить углы устойчивости машины; рассчитать рейсовую нагрузку и годовую производительность машины; выполнить расчет узла трансмиссии машины.

Рекомендуемый объем: пояснительная записка 45÷50 страниц на листах формата A4, графическая часть 2 листа формата A1.

Выдача задания, прием КП провидится в соответствии с календарным учебным графиком.

Оценка	Критерии оценки курсового проекта			
отлично	Обучающийся продемонстрировал способность к самоорганизации и			
	самообразованию. Курсовой проект выполнен в полнм объеме в			
	установленный срок и на высоком уровне. При написании проекта			
	продемонстрировано умение правильно применять методы исследования,			
	способность осуществлять необходимые расчеты и грамотное изложение их в			
	отчетной документации. Графическое оформление проекта выполнено на			
	высоком качественном уровне с соблюдением всех требований ЕСКД, При			
	защите обучающийся успешно отвечает более чем на 80% заданных вопросов.			
хорошо	Обучающийся продемонстрировал способность к самоорганизации и			
	самообразованию. Проект выполнен с незначительными замечаниями, с			
	несущественными погрешностями в качестве графического исполнения. Был			
	менее самостоятелен и инициативен. При защите обучающийся успешно			
	отвечает более чем на 60% заданных вопросов.			
удовлетвори	Обучающийся слабо продемонстрировал способность к самоорганизации и			
тельно	самообразованию. Допускал просчеты и ошибки в работе. Выполнение			
	графической части проекта на минимально допустимом по качеству уровне			
	При защите студент успешно отвечает более чем на 50 % заданных вопросов.			
неудовлетво	Обучающийся не продемонстрировал способность к самоорганизации и			
рительно	самообразованию. Не выполнил курсовой проект, либо выполнил с грубыми			
	нарушениями требований.			

Контрольная работа.

Цель: закрепление знаний по устройству и техническим характеристикам изучаемых лесозаготовительных машин и приобретение навыков самостоятельной работы с

технической литературой.

Структура:

- устройство и технические характеристики двигателей лесозаготовительных мани;
- устройство и технические характеристики агрегатов и технологического оборудования лесозаготовительных машин.

Основная тематика: устройство и технические характеристики лесозаготовительных машин.

Рекомендуемый объем: пояснительная записка 5 – 10 листов.

Выдача задания, прием кр провидится в соответствии с календарным учебным графиком.

Оценка	Критерии оценки контрольной работы					
зачтено	Обучающийся в полной мере проявил способность к самоорганизации и самообразованию, работать с технической литературой, в достаточной степени изучил устройство и технические характеристики лесозаготовительных машин,					
	оформил отчет и ответил на все контрольные вопросы, указал спис использованных источников.					
не зачтено	Обучающийся не проявил способность к самоорганизации и самообразованию, работать с технической литературой, не изучил устройство и технические характеристики лесозаготовительных машин, не оформил отчет и ответил не на все контрольные вопросы, не указал список использованных источников.					

5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции	Кол-во	Компеп	генции	Σ	4	Вид	Оценка
№, наименование	часов	ОК	ПК	комп.	t_{cp} , vac		результатов
разделов дисциплины		7	5			занятий	
1	2	3	4	5	6	7	8
	97	+	+	2	48,5	Лк, ЛР, СРС	Экзамен,
1.Двигатели лесных машин							кр
	146	+	+	2	73	Лк, ЛР,	Экзамен,
2. Лесные тракторы и автомобили						ПЗ, СРС	КП, кр
всего часов	243	121,5	121,5	2	121,5		

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Сыромаха, С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха. - Братск: БрГУ, 2014. - 51 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование издания	Вид заня- тия	Количест во экземпляр ов в библиоте ке, шт.	Обеспе чен- ность, (экз./ чел.)
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Анисимов Г. М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Г. М. Анисимов, А. М. Кочнев Санкт-Петербург: Лань, 2014 448 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0968-6 https://e.lanbook.com/book/96	Лк, КП ПЗ, ЛР	1+ ЭP	1
	Дополнительная литература			
2.	Колчин А.И Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учеб. пособие для вузов/ А.И. Колчин, В.П. Демидов - 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. школа, 2002 400 с.	Лк, ЛР,	95	1
3.	Машины и оборудование лесозаготовок. Справочник / Е.И. Миронов и др М.: Лесн. пром-сть, 1990 440 с.	КП, ПЗ, ЛР	53	1
4.	Лесные машины (тракторы, автомобили, тепловозы): Учебник для вузов / Анисимов Г.М., Жендаев С.Г., Жуков А.В. и др. Под ред. д-ра тех. наук проф. Г.М. Анисимова М.: Лесн. пром-сть, 1989 512 с.	Лк, ЛР, ПЗ, КП	148	1
5.	Сыромаха С. М. Проектирование лесотранспортных машин: методические указания по выполнению курсового проекта / С. М. Сыромаха Братск: БрГУ, 2008 56 с.	КП, ПЗ	49	1
6.	Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха Братск: БрГУ, 2014 51 с.	Лк, ЛР, ПЗ	96	1
7.	Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса. В 2ч. Ч.1: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. М. Сыромаха Братск: БрГУ, 2015. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методиче кие%20пособия/Лесная%20и%20 деревообрабатывающая%20 промышленность/Сыромаха %20С.М.%20Теория%20и%20конструкция%20машин%20и% 20оборудования%20лесного%20комплекса.МУ.2015.pdf	ЛР	18+ ЭP	1
8.	Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса. В 2ч. Ч.2: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. М. Сыромаха Братск: БрГУ, 2016. http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебнометодические%20пособия/Лесная%20и%20 деревообрабатывающая%20промышленность/Сыромаха	ЛР	17+ ЭP	1

%20С.М.%20Теория%20и%20конструкция%20машин%20и%		
20оборудования%20лесного%20 комплекса. Ч.2. Шасси%20 и		
%20 технологическое%20 оборудование.МУ.2016.pdf		

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО – ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe? LNG = &C21COM=F&I21DBN=BOOK &P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=
 - 2.Электронная библиотека БрГУ http://ecat.brstu.ru/catalog
- 3.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru
 - 4.Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 5.Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru
 - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) http://uisrussia.msu.ru/
 - 8. ОАО «Алтайский моторный завод»: http://amz.tplants.com.
 - 9. КамРемСервис: www.tatrem.ru.
 - 10. Главная страница ОАО КамАЗ http://www.kamaz.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ /практических работ

Освоение дисциплины предполагает усвоение теоретического материала на лекциях, выполнение лабораторных работ с целью проработки лекционного материала, применение изученного материала для выполнения заданий по самостоятельной работе, а также промежуточный контроль в виде экзамена и зачета.

Основной задачей лекции является раскрытие содержания темы, разъяснение ее значения, выделение особенностей изучения. В ходе лекции устанавливается связь с предыдущей и последующей темами, а также с другими областями знаний, определяются направления самостоятельной работы студентов.

В конце лекции преподаватель ставит задачи для самостоятельной работы, дает рекомендации по изучению литературы, оптимальной организации самостоятельной работы, чтобы при наименьших затратах времени получить наиболее высокие результаты.

С целью успешного освоения лекционного материала рекомендуется осуществлять его конспектирование. Механизм конспектирования лекции составляют: - восприятие смыслового сегмента речи лектора с одновременным выделением значимой информации; - выделение информации с ее параллельным свертыванием в смысловой сегмент; - перенос смыслового сегмента в знаковую форму для записи посредством выделенных опорных слов; - запись смыслового сегмента с одновременным восприятием следующей информации.

На лекциях, темы и разделы дисциплины, освящаются в связке и логической последовательности. Рекомендуется особое внимание обращать на проблемные моменты, акцентируемые преподавателем. Именно на эти моменты будет обращено внимание при проведении практических занятий и на промежуточном контроле.

В основе подготовки к лабораторным работам лежит самостоятельная работа обучающихся по заданиям, заранее выданным преподавателем, и работа с учебной и методической литературой. Лабораторные работы направлены на развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы над литературными источниками, коллективное обсуждение наиболее важных проблем изучаемого курса, решение практических задач и разбор конкретных ситуаций.

Основные цели и задачи, которые должны быть достигнуты в ходе выполнения самостоятельной работы, следующие: углубление и закрепление знаний по дисциплине; способствование развитию у обучающегося навыков работы с научной литературой, статистическими данными; развитие навыков практического применения полученных знаний; формирование у обучающегося навыков самостоятельного анализа.

Самостоятельную работу по дисциплине следует начать сразу же после занятия. Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом группы и установить, какое количество часов отведено в целом на изучение дисциплины, а также на самостоятельную работу. Далее следует ознакомиться с графиком организации самостоятельной работы обучающихся и строить свою самостоятельную работу в течение семестра в соответствии с данным графиком. При этом целесообразно начинать работу по любой теме дисциплины с изучения теоретической части. Далее, по темам, содержащим эмпирический материал, следует изучить и проанализировать статистические данные. Теоретический и эмпирический материал обучающемуся необходимо изучать в течение семестра в соответствии с темами, указанными в графике. Кроме того, по эмпирическому материалу следует описать результаты анализа статистических данных в форме таблицы, диаграммы, тезисов.

В целях более эффективной организации самостоятельной работы обучающимся следует ознакомиться с нормативными актами и специальной литературой, рекомендуемыми преподавателем, а также списком вопросов к зачету.

Экзамен служит формой проверки усвоения обучающимся теоретического материала. Экзамен принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине, в письменной форме, по средствам выдачи обучающемуся экзаменационного билета. Прием экзамена проводится в период экзаменационной сессии, по специально составленному расписанию. Результаты сдачи экзамена оцениваются на оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» и заносятся в экзаменационную ведомость и зачетную книжку. Оценка «неудовлетворительно» заносится только в экзаменационную ведомость.

Зачет служит формой проверки выполнения обучаемым практических занятий. Зачет принимается преподавателем, читающим лекции по данной дисциплине, в устной форме, по средствам выдачи обучающемуся контрольных вопросов. Прием зачетов проводится в последнюю неделю семестра в часы, отведенные для изучения соответствующей дисциплины. Результаты сдачи зачетов оцениваются «зачтено» или «не зачтено» и заносятся в экзаменационную ведомость, зачетную книжку. Оценка «не зачтено» заносится только в экзаменационную ведомость.

<u>Лабораторная работа №1</u> Общее устройство и компоновка двигателей лесотранспортных машин: КамАЗ, А-01.

Все лабораторные работы проводятся в интерактивной форме - компьютерные презентации.

<u>Цель работы:</u> Изучение технических характеристик двигателей лесных машин. Задание:

- 1. Изучить назначение, общую компоновку и область применения двигателей лесотранспортных машин: КамАЗ, А-01;
- 2. Заполнить форму таблицы «Техническая характеристика двигателей»;
- 3. Сравнить основные технические характеристики изучаемых двигателей;
- 4.Выполнить рисунки индикаторных диаграмм двигателей КамАЗ, А-01 и двухтактного лвигателя:
- 5.Выполнить рисунки внешних скоростных характеристик двигателя КамА3-740 (Евро-0 и Евро-3) и двигателя A-01M;
- 6. Письменно ответить на контрольные вопросы;
- 7. Оформить отчет по лабораторной работе по пунктам 2,4,5,6 «Задание».

Порядок выполнения:

Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу. Подготовить

таблицы и заполнить ее техническими характеристиками изучаемых двигателей. Выполнить рисунки внешних скоростных характеристик двигателя КамАЗ 740.10, КамАЗ евро -3, А-01М. Выполнить рисунки внешней скоростной характеристики двигателя КамАЗ 740.10, КамАЗ евро -3, А-01М. Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде. Форма отчетности:

Письменный отчет, содержащий номер и наименование лабораторной работы, цель работы, таблицы технических характеристик агрегатов и узлов, контрольные вопросы и ответы на них, список использованных источников.

Задания для самостоятельной работы:

- 1.Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу.
- 2.Подготовить таблицы и заполнить ее техническими характеристиками изучаемых двигателей.
- 3.Выполнить рисунки внешних скоростных характеристик двигателя КамАЗ 740.10, КамАЗ евро -3, А-01М.
- 4.Выполнить рисунки внешней скоростной характеристики двигателя КамАЗ 740.10, КамАЗ евро -3, A-01М.
- 5. Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Подготовка к лабораторной работе начинается с проработки материала по методическим указаниям к проведению лабораторных работ и рекомендуемых источников.

Рекомендуемые источники

- 1. Экологические стандарты Евро: http://www.autoopt.ru/articles/products/3458895/;
- 2. Двигатели и силовые агрегаты: http://www.kamaz.ru/production/related/engines/;
- 3. Дизели серии A-41, A-01 | OAO Алтайский Моторный Завод: http://amz.tplants.com/products/dizelnye_dvigateli/dtk_a41a01.php

Основная литература

1. Анисимов Γ . М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Γ . М. Анисимов, А. М. Кочнев. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0968-6

Дополнительная литература

- 1. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса. В 2ч. Ч.1 : методические указания к выполнению лабораторных работ / С. М. Сыромаха. Братск : БрГУ, 2015.
- 2. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2014. 51 с.
- 3. Колчин А.И Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учеб. пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. школа, 2002. 400 с.
- 4. Машины и оборудование лесозаготовок. Справочник $\,$ Е.И. Миронов и др. М.: Лесн. пром-сть, 1990. 440 с.
- 5. Лесные машины (тракторы, автомобили, тепловозы): Учебник для вузов / Анисимов Г.М., Жендаев С.Г., Жуков А.В. и др. Под ред. д-ра тех. наук проф. Г.М. Анисимова. М.: Лесн. пром-сть, 1989. 512 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Назначение и область применения изучаемых двигателей.
- 2. Заводы, выпускающие двигатели в России.
- 3. Классификация двигателей внутреннего сгорания.
- 4. Общее устройство и работа четырехтактного дизельного двигателя.
- 5. Основные конструктивные параметры двигателя.
- 6.Порядок работы цилиндров двигателя.

- 7.Индикаторная и эффективная мощности двигателя.
- 8.Оценочные параметры двигателя (удельная масса, литровая мощность, удельная поршневая мощность, удельный расход топлива).
- 9. Что означает EURO-1, 2, 3, 4, 5 для двигателей.

<u>Лабораторная работа №2</u> Система питания дизельных ДВС с COMMON RAIL.

<u>Цель работы:</u> Изучение устройства, отдельных частей и работы систем питания дизельных двигателей с Common Rail.

Задание:

- 1. Изучить назначение, устройство отдельных частей и работу систем системы питания дизельных двигателей с Common Rail;
- 2. Заполнить форму таблицы «Основные технические характеристики системы питания Common Rail дизельных двигателей»;
- 3. Сравнить основные технические характеристики систем питания дизельных двигателей с Common Rail;
- 4.Выполнить схему форсунки системы питания дизельного двигателя с Common Rail;
- 5. Письменно ответить на контрольные вопросы;
- 6. Оформить отчет по лабораторной работе.

Порядок выполнения:

Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу. Подготовить таблицу и заполнить ее техническими характеристиками систем питания дизельных двигателей с Common Rail. Выполнить рисунки систем питания дизельных двигателей КамАЗ с Common Rail. Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде.

Форма отчетности:

Письменный отчет, содержащий номер и наименование лабораторной работы, цель работы, таблицу технических характеристик систем питания дизельных двигателей с Common Rail, контрольные вопросы и ответы на них, список использованных источников.

Задания для самостоятельной работы:

- 1.Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу.
- 2.Подготовить таблицу и заполнить ее техническими характеристиками систем питания двигателей с Common Rail;
- 3.Выполнить рисунок систем питания дизельных двигателей с Common Rail;
- 4.Выполнить схему форсунки системы питания дизельного двигателя с Common Rail;
- 5.Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Подготовка к лабораторной работе начинается с проработки материала по методическим указаниям к проведению лабораторных работ и рекомендуемых источников.

Рекомендуемые источники

- 1. Двигатели и силовые агрегаты: http://www.kamaz.ru/production/related/engines/;
- 2. Дизели серии A-41, A-01 | OAO Алтайский Моторный Завод: http://amz.tplants.com/products/dizelnye_dvigateli/dtk_a41a01.php

Основная литература

1. Анисимов Γ . М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Γ . М. Анисимов, А. М. Кочнев. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0968-6.

Дополнительная литература

1. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса. В 2ч. Ч.1 : методические указания к выполнению лабораторных работ / С. М. Сыромаха. - Братск : БрГУ, 2015.

- 2. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2014. 51 с.
- 3. Колчин А.И Расчет автомобильных и тракторных двигателей: Учеб. пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. школа, 2002. 400 с.
- 4. Машины и оборудование лесозаготовок. Справочник / Е.И. Миронов и др. М.: Лесн. пром-сть, 1990. 440 с.
- 5. Лесные машины (тракторы, автомобили, тепловозы): Учебник для вузов / Анисимов Г.М., Жендаев С.Г., Жуков А.В. и др. Под ред. д-ра тех. наук проф. Г.М. Анисимова. М.: Лесн. пром-сть, 1989. 512 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1.Преимущества системы питания ДВС с Common Rail перед обычной системой впрыска.
- 2. Пути прохождения топлива в системах питания двигателей с Common Rail KamA3, Commins.
- 3. Предохранительные клапаны в системе питания с Common Rail, их назначение, расположение и работа.
- 4. Устройство и работа топливного насоса системы питания с Common Rail.
- 5. Устройство и работа электромагнитной и пьезоэлектрической форсунок.
- 6. Многоимпульсный режим работы форсунки в дизелях с Common Rail.
- 7. Главные преимущества пьезоэлектрических форсунок.
- 8.От чего зависят характеристики двигателя с Common Rail.
- 9.Величина давления впрыска в дизелях с Common Rail первого, второго, третьего и четвертого поколений.
- 10. Устройство и работа сажевых фильтров и катализаторов.
- 11. Устройство и работа насос-форсунки в современных ДВС.
- 12. Недостатки системы питания дизельных двигателей с Common Rail.

<u>Лабораторная работа №3</u> Технологическое оборудование автомобилей для вывозки древесины.

<u> Цель работы</u>: Изучение общей компоновки, назначения и работы элементов технологического оборудования.

Задание:

- 1. Изучить общую компоновку, назначение и работу элементов технологического оборудования автомобилей применяемых на вывозке древесины;
- 2. Письменно ответить на контрольные вопросы;
- 3.Оформить отчет по лабораторной работе.

Порядок выполнения:

Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу. Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде.

Форма отчетности:

Письменный отчет, содержащий номер и наименование лабораторной работы, цель работы, контрольные вопросы и ответы на них, список использованных источников.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу.
- 2.Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Подготовка к лабораторной работе начинается с проработки материала по методическим указаниям к проведению лабораторных работ и рекомендуемых источников.

Рекомендуемые источники

- 1. Главная страница OAO КамАЗ http://www.kamaz.ru.
- 2. КамРемСервис: www.tatrem.ru.

Основная литература

1. Анисимов Γ . М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Γ . М. Анисимов, А. М. Кочнев. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0968-6.

Дополнительная литература

- 1. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса. В 2ч. Ч.2 : методические указания к выполнению лабораторных работ / С. М. Сыромаха. Братск : БрГУ, 2016.
- 2. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2014. 51 с.
- 3. Машины и оборудование лесозаготовок. Справочник / Е.И. Миронов и др. М.: Лесн. пром-сть, 1990. 440 с.
- 4. Лесные машины (тракторы, автомобили, тепловозы): Учебник для вузов / Анисимов Г.М., Жендаев С.Г., Жуков А.В. и др. Под ред. д-ра тех. наук проф. Г.М. Анисимова. М.: Лесн. пром-сть, 1989. 512 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Предназначение лесовозного оборудования автомобиля-тягача.
- 2.Из чего состоит лесовозное оборудование автомобиля-тягача КамАЗ 6х6.
- 3.Для чего предназначены прицепы-роспуски.
- 4. Основные узлы лесовозного прицепа-роспуска.
- 5. Предназначение навесного оборудования сортиментовоза.
- 6. Основные узлы навесного оборудования сортиментовоза.
- 7. Места установки гидроманипулятора на автолесовозах.
- 8. Как осуществляется привод гидроманипулятора.
- 9. Для чего предназначена лебедка автомобиля-лесовоза.
- 10. Как осуществляется привод лебедки автомобиля-лесовоза.

<u>Лабораторная работа №4</u> Технологическое оборудование лесозаготовительных машин.

<u> Цель работы:</u> Изучение общей компоновки, назначения и работы элементов технологического оборудования лесозаготовительных машин.

Задание:

- 1. Изучить общую компоновку, назначение и работу элементов технологического оборудования лесозаготовительных машин;
- 2. Письменно ответить на контрольные вопросы;
- 3. Оформить отчет по лабораторной работе.

Порядок выполнения:

Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу. Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде.

Форма отчетности:

Письменный отчет, содержащий номер и наименование лабораторной работы, цель работы, контрольные вопросы и ответы на них, список использованных источников.

Задания для самостоятельной работы:

- 1.Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу.
- 2. Подготовить ответы на контрольные вопросы в письменном виде.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к лабораторной работе

Подготовка к лабораторной работе начинается с проработки материала по методическим указаниям к проведению лабораторных работ и рекомендуемых источников.

Рекомендуемые источники

1. Главная страница John Deere. Лесозаготовительная техника:

 $http://www.deere.ru/ru_RU/industry/forestry/forestry.page?$

2. Лесозаготовительная техника Komatsu Forest:

http://www.komatsuforest.ru/default.aspx?id=22438.

Основная литература

1. Анисимов Γ . М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Γ . М. Анисимов, А. М. Кочнев. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0968-6.

Дополнительная литература

- 1. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса. В 2ч. Ч.2: методические указания к выполнению лабораторных работ / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2016.
- 2. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2014. 51 с.
- 3. Машины и оборудование лесозаготовок. Справочник / Е.И. Миронов и др. М.: Лесн. пром-сть, 1990. 440 с.
- 4. Лесные машины (тракторы, автомобили, тепловозы): Учебник для вузов / Анисимов Г.М., Жендаев С.Г., Жуков А.В. и др. Под ред. д-ра тех. наук проф. Г.М. Анисимова. М.: Лесн. пром-сть, 1989. 512 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Какие машины предназначены для хлыстовой заготовки древесины.
- 2. Какие машины предназначены для сортиментной заготовки древесины.
- 3. Технологическое оборудование валочно-пакетирующей машины.
- 4. Технологическое оборудование трелевочных машин и тракторов на колесном и гусеничном холу.
- 5. Технологическое оборудование сучкорезно-раскряжевочных машин.
- 6. Технологическое оборудование погрузочных машин.
- 7. Технологическое оборудование валочно-трелевочных машин.
- 8. Что представляет собой харвестер и какое технологическое оборудование установлено на нём.
- 9. Что представляет собой форвардер и какое технологическое оборудование установлено на нём
- 10.В каких единицах измеряется технологическая производительность лесозаготовительных машин.
- 11. Какой тип привода технологического оборудования лесозаготовительных машин.
- 12. Какие смазочные материалы предназначены для работы технологического оборудования лесозаготовительных машин.

Практическое занятие №1 Тяговый баланс и тяговые свойства лесных машин. Определение мощности двигателя проектируемой лесотранспортной машины. Решение задач по теории трактора и автомобиля.

Все практические занятия проводятся в интерактивной форме – разбор конкретных ситуаций.

<u>Цель работы:</u> Получение навыков расчета тягового баланса лесных машин, мощности двигателя проектируемой лесотранспортной машины и задач по теории трактора и автомобиля.

Задание:

- 1. Произвести расчет тягового баланса лесной машины согласно заданию;
- 2. Определить мощность двигателя лесной машины согласно заданию;
- 3. Решить задачи по теории трактора и автомобиля «Общая динамика автомобиля и трактора».

Порядок выполнения:

Получить вариант задания для расчета тягового баланса лесной машины. Определить какая машина будет базовым вариантом в дальнейших расчетах. Уточнить у преподавателя правильность выбора базового варианта лесной машины. Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу. Выписать технические характеристики выбранной базовой машины. Произвести расчет тягового баланса лесной машины согласно заданию. Определить мощность двигателя лесной машины согласно заданию. Решить задачи по теории трактора и автомобиля из раздела «Общая динамика автомобиля и трактора» сборника задач.

Форма отчетности:

Письменный отчет расчета тягового баланса, мощности двигателя лесной машины согласно заданию, решение задач из раздела «Общая динамика автомобиля и трактора» сборника задач.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу.
- 2. Определить какая машина будет базовым вариантом в дальнейших расчетах.
- 3. Выписать технические характеристики выбранной базовой машины.
- 4. Проработать материал по методическим указаниям к выполнению курсового проекта и рекомендуемым источникам.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

Подготовка к практическому занятию начинается со сбора рекомендуемых источников, основной и дополнительной литературы. Проработки материала по методическим указаниям к выполнению курсового проекта и рекомендуемым источникам.

Рекомендуемые источники

- 1. Главная страница OAO КамАЗ http://www.kamaz.ru.
- 2. OAO «Алтайский моторный завод»: http://amz.tplants.com.

Основная литература

1. Анисимов Γ . М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Γ . М. Анисимов, А. М. Кочнев. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0968-6.

Дополнительная литература

- 1. Сыромаха С. М. Проектирование лесотранспортных машин: методические указания по выполнению курсового проекта / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2008. 56 с.
- 2. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2014. 51 с.
- 3. Машины и оборудование лесозаготовок. Справочник / Е.И. Миронов и др. М.: Лесн. пром-сть, 1990. 440 с.
- 4. Лесные машины (тракторы, автомобили, тепловозы): Учебник для вузов / Анисимов Г.М., Жендаев С.Г., Жуков А.В. и др. Под ред. д-ра тех. наук проф. Г.М. Анисимова. М.: Лесн. пром-сть, 1989. 512 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

1.В чем заключается расчет тягового баланса лесной машины.

- 2. Перечислите силы сопротивления, действующие на движущуюся трелевочную машину.
- 3. Перечислите силы сопротивления, действующие на движущийся лесовозный автопоезд.

Практическое занятие №2 Тяговая и динамическая характеристики лесных машин, их расчет, построение и анализ. Решение задач по теории трактора и автомобиля.

<u>Цель работы:</u> Получение навыков расчета тяговой и динамической характеристик лесных машин и задач по теории трактора и автомобиля.

Задание:

- 1. Произвести расчет тяговой и динамической характеристик лесных машин;
- 2. Построить тяговую характеристику лесной машины.
- 3. Построить динамическую характеристику лесной машины.
- 4. Произвести анализ тяговой и динамической характеристик лесной машины.
- 5. Решить задачи по теории трактора и автомобиля из раздела сборника задач «Устойчивость автомобиля и трактора».

Порядок выполнения:

Получить вариант задания для расчета тяговой и динамической характеристик лесных машин. Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу. Построить тяговую характеристику лесной машины. Построить динамическую характеристику лесной машины. Произвести анализ тяговой и динамической характеристик лесной машины.

Решить задачи по теории трактора и автомобиля из раздела «Устойчивость автомобиля и трактора» сборника задач.

Форма отчетности:

Письменный отчет расчета тяговой и динамической характеристик лесных машин, рисунок тяговой характеристики лесной машины, рисунок динамической характеристики лесной машины, решение задач из раздела «Динамика автомобиля» сборника задач.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу.
- 2. Проработать материал по методическим указаниям к выполнению курсового проекта и рекомендуемым источникам.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

Подготовка к практическому занятию начинается со сбора рекомендуемых источников, основной и дополнительной литературы. Проработки материала по методическим указаниям к выполнению курсового проекта и рекомендуемым источникам.

Рекомендуемые источники

- 1. Главная страница ОАО КамАЗ http://www.kamaz.ru.
- 2. OAO «Алтайский моторный завод»: http://amz.tplants.com.

Основная литература

1. Анисимов Γ . М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Γ . М. Анисимов, А. М. Кочнев. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0968-6.

Дополнительная литература

- 1. Сыромаха С. М. Проектирование лесотранспортных машин : методические указания по выполнению курсового проекта / С. М. Сыромаха. Братск : БрГУ, 2008. 56 с.
- 2. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса: методические указания к самостоятельной работе / С. М. Сыромаха. Братск: БрГУ, 2014. 51 с.

- 3. Машины и оборудование лесозаготовок. Справочник / Е.И. Миронов и др. М.: Лесн. пром-сть, 1990. 440 с.
- 4. Лесные машины (тракторы, автомобили, тепловозы): Учебник для вузов / Анисимов Г.М., Жендаев С.Г., Жуков А.В. и др. Под ред. д-ра тех. наук проф. Г.М. Анисимова. М.: Лесн. пром-сть, 1989. 512 с.

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1. Для чего строится тяговоя характеристика лесной машины.
- 2. Для чего строится динамическая характеристика лесной машины.
- 3. Что представляет собой динамический паспорт автомобиля.
- 4. Что можно определить по динамическому паспорту автомобиля.

Практическое занятие № 3 Составление кинематических схем лесотранспортных машин. Решение задач по теории трактора и автомобиля.

<u>Цель работы:</u> Получение навыков составления кинематических схем лесотранспортных машин, определения размеров основных деталей, их расчета на прочность.

Задание:

- 1. Составить кинематическую схему лесотранспортной машины;
- 2.Определить размеры основных деталей;
- 2. Решить задачи по теории трактора и автомобиля из раздела сборника задач «Топливная экономичность трактора и автомобиля».

Порядок выполнения:

Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу. Составить кинематическую схему лесотранспортной машины. Решить задачи по теории трактора и автомобиля из раздела сборника задач «Топливная экономичность трактора и автомобиля».

Форма отчетности:

Письменный отчет содержащий кинематическую схему лесотранспортной машины, расчет размеров основных деталей, решение задач из раздела «Топливная экономичность трактора и автомобиля».

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Собрать рекомендуемые источники, основную и дополнительную литературу.
- 2. Составить кинематическую схему лесотранспортной машины.
- 3. Определить размеры основных деталей, рассчитать их на прочность.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию

Подготовка к практическому занятию начинается со сбора рекомендуемых источников, основной и дополнительной литературы. Проработки материала по методическим указаниям к выполнению курсового проекта и рекомендуемым источникам.

Рекомендуемые источники

- 1. Главная страница OAO КамАЗ http://www.kamaz.ru.
- 2. OAO «Алтайский моторный завод»: http://amz.tplants.com.

Основная литература

1. Анисимов Г. М. Лесотранспортные машины: учебное пособие / Г. М. Анисимов, А. М. Кочнев. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0968-6.

Дополнительная литература

1. Сыромаха С. М. Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса:

Контрольные вопросы для самопроверки

- 1.Виды кинематических схем.
- 2.Условные изображения элементов трансмиссии автомобиля в кинематических схемах.
- 3.В каком масштабе изображается кинематическая схема трансмиссии автомобиля и трактора.
- 4. Последовательность расчета элементов узла трансмиссии автомобиля на прочность.

9.2. Методические указания по выполнению курсового проекта, контрольной работы

Литература для выполнения курсового проекта указана в разделе 7 «дополнительная литература» N_2 3, N_2 4, N_2 5, N_2 6.

контрольная работа

В ходе выполнения контрольной работы обучающийся закрепляет знания по устройству и основным техническим характеристикам двигателей, применяемых на машинах лесного комплекса, основным техническим характеристикам лесовозных автопоездов, лесозаготовительных машин и приобретает навыки самостоятельной работы с технической литературой.

Литература для выполнения контрольной работы указана в разделе 7 «дополнительная литература» \mathbb{N}_{2} 7, \mathbb{N}_{2} 8.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Информационно-коммуникационные технологии - преподаватель использует для получения информации при подготовке к занятиям, создания презентационного сопровождения лекций.

- OC Windows 7 Professional;
- Microsoft Imagine Premium;
- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Security.

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

Вид занятия	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ ЛР и ПЗ
1	2	3	4
Лк	Лекционная аудитория	-	-
ЛР	Лаборатория технологии обслуживания и ремонта лесозаготовительных	Двигатель КамАЗ с разрезами, двигатель А-01М с разрезами,	№1 ÷ №4
ПЗ	машин	ведущий мост трелевочного трактора ТТ-4, лебедка ТТ-4 в сборе, реверс-редуктор и КПП трактора ТТ-4 в сборе, макеты узлов и агрегатов автомобилей и	№1 ÷ №3

		тракторов.	
КП, кр	Ч31	-	-
CP	Ч31	-	-

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ компе тенци и	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.	1. Двигатели лесных машин. 2. Лесные тракторы и автомобили.	1.1. Двигатели лесных машин. 2.1. Лесные тракторы и автомобили.	Экзаменацио нные вопросы: 1.1 – 1.8, 2.1 – 2.9

2. Экзаменационные вопросы

_	2. Экзаменационные вопросы					
No	б Компетенции			№ и наименован		
п/п	Код	Определение	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	ие раздела		
1	2	3	4	5		
1.	ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	1.1. Классификация поршневых ДВС. 1.2. Рабочие процессы четырехтактных ДВС.	1. Двигатели лесных машин.		
2.	ПК-5	способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительны х конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования	1.3. Эффективные показатели ДВС. 1.4. Особенности рабочего процесса двухтактных двигателей. 1.5. Литровая мощность двигателя и способы ее повышения. 1.6. Тепловой баланс и определение основных размеров двигателя внутреннего сгорания. 1.7. Способы улучшения мощностных, экономических и экологических показателей ДВС. 1.8. Испытания ДВС (виды, оборудование, приборы). 2.1. Внешние силы, действующие на			

ПК-5	277222E11227	MONANTA CO HENNACIANA	
IIK-3		машину при ее движении.	
	принимать участие в	2.2. Тяговая и динамическая	
	работах по расчету и	характеристика машины. Их построение	
	проектированию	и анализ.	
	деталей и узлов	2.3. Трансмиссии лесных машин.	
	машиностроительны	2.4. Устройство и маркировка шин	
	х конструкций в	грузовых автомобилей.	
	соответствии с	2.5. Испытания лесных машин.	
	техническими	2.6. Тормозная система автомобиля	
	заданиями и	КамАЗ.	
	использованием	2.7. Устройство рулевого управления	
	стандартных средств	автомобиля КамАЗ.	
	автоматизации	2.8. Технологическое оборудование	
	проектирования	лесовозных автомобилей.	
		2.9. Технологическое оборудование	
		лесозаготовительных машин.	
			2. Лесные
			тракторы и
			автомобили.
L	1	1	

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать ОК-7: - источники и методы поиска необходимых данных; ПК-5: - общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; - основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; - основы расчета и проектирования деталей и узлов	отлично	Знает в полной мере: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Умеет в полной мере: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Владеет в полной мере: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов
машиностроительных конструкций; Уметь ОК-7: - самостоятельно работать с технической литературой;	хорошо	машиностроительных конструкций. Знает не в полной мере: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и

работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Владеет не в полной мере: навыками поиска необходимых данных; навыками		T	
работах по расчету проектированию деталей и узлюв мащиностроительных конструкций; на манимостроительных конструкций. Не знаст: источники и методы поиска необходимых данных; навыками понека необходимых данных; общее устройство узлов, снетам и узлов манимостроительных конструкций; на манимостроительных конструкций; на манимостроительных манимустронами, основы расчета и просктированию строительных конструкций; не узлов манимостроительных конструкций; не узлов манимостроительных конструкций; не узлов манимостроительных конструкций; не узлов манимостроительных конструкций; не осмобразовываться; принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов манимостроительных конструкций; не способностью принимать узлов манимостроительных конструкций; не узлов манимостроительных конструкций; не осмобразовываться; принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов манимостроительных конструкций; не осмобразовываться; принимать участие в работах по расчету и	_		
просктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Владест пе в поллой мере: павыками самостоятельной данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и росктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету проктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету просктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету просктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету просктировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; от особностью принимать участие в работах по расчету просктировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; не узлов денее и просктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не узл	 принимать участие в 		работать с технической литературой;
узлов машиностроительных конструкций; Владеть оК-7: - навыками самостоятельной работы с технической литературой; епособностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью приска просктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью приска преста деталей и узлов машиностроительных сонструкций; способностью прискать узлов, систем и мехацизмов лесозаготовительных машиностроительных конструкций. Слабо знаст: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и мехацизмов лесозаготовительных машиностроительных конструкций; Слабо меет: самостоятельно работать с технической литературой; методами расчета и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владсет: павыками поиска пеобходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владсет: павыками поиска пеобходимых конструкций; Слабо владсет: павыками поиска пеобходимых конструкций; Слабо владсет: павыками поиска пеобходимых конструкций. Не знаст: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и мехацизмов лесозаготовительных конструкций; Не знаст: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и мехацизмов лесозаготовительных монструкций; Не умест: самостоятельно работать с технической литературой; методами расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умест: авмостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; павыками поиска необходимых данн	работах по расчету		самообразовываться; принимать участие в
машиностроительных конструкций; Владеть ОК-7: - павыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью прицимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов, систем и механизмов десозатотовительных конструкций. - способностью прицимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - способностью прицимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - способностью прицимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов, систем и механизмов десозатотовительных конструкций. - способностью прицимать участие в работах по расчету и проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умает: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умает: самостоятельной работы с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; не знает: источники и методы поиска псобходимых дапных: общее устройство узлов, систем и механизмов десозатотовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; не узлов машиностроительных конструкций; не узлов машиностроительных конструкций; не вработах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не вваботах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не вваботах по расчету и узлов машиностроительных конструкций; не вваботах по расчету и проектированию речетов работах по расчету и проектированию речетов работах по расчету и проектированию речетов раста и узлов машиностроительных конструкций; не вваботах по расчету рой; естомобразо	проектированию деталей		работах по расчету проектированию деталей и
конструкций; Владеть ОК-7: - павыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных машин; основые технической характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые технической характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые технической характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые технической характеристики узлов машиностроительных конструкций; Слабо умеет: самостоятельно работать с технической интературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельных конструкций; Слабо машеностроительных конструкций. неудовлетво рительно машиностроительных конструкций; не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не внает источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов десталей и узлов машиностроительных конструкций; не внает источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов десталей и узлов машиностроительных конструкций; не внает ис	и узлов		узлов машиностроительных конструкций;
конструкций; Владсть ОК-7: - навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектировании детельно технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; - способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; - способностью принимать участие в работах по расчету и проектирования деталей и узлов машиностроительных машин; основные технической дитературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; Конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не знаст: неточники и методы поиска необходимых данных; навыками споиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; Не знаст: неточники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных машин; основы расчету проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; онаструкций и узлов машиностроительных конструкций; Не ввадеет: навыками поиска необходимых данных узлов машиностроительных конструкций; Не ввадеет: навыками поиска необходимых данных узлов машиностроительных конструкций; Не ввадеет: навыками поиска необходимых данных узлов машиностроительных конструкций; Не вваботах по расчету и	1 -		Владеет не в полной мере: навыками поиска
ок7: - навыками самостоятельной работы с технической литературой; негодами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - пособностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - пособностью принимать участие в работах по расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо ядатет невых конструкций; Слабо умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не заботах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не заботах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не заботах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не заботах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не заботах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не заботах по расчету	конструкций;		необходимых данных; навыками
- навыками самостоятельной работы с технической литературой; ПК-5: методами раечета деталей и узлов машиностроительных конструкций способностью принимать участие в работах го раечету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; - способностью принимать участие в работах по раечету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - способностью принимать участие в работах по раечету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - способностью принимать участие в работах по раечету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по раечету просктировании деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо ввадеет: навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых конструкций. - способностью принимать участие в работах по раечету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - способностью принимать участие в работах по раечету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. - необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по раечету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по раечету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по раечету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не умест: павыками самостоятельной работы с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по раечету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не умест прастать и узлов машиностроительных конструкций; не умест на узлов н	Владеть		самостоятельной работы с технической
самостоятельной работы с технической дитературой; ПК-5: мстодами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов, систем и механизмов десозаготовительных конструкций. удовлетвори тельных конструкций. удовлетвори тельно тельно тельно динимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. удовлетвори тельно тельно деталей и узлов машиностроительных машин; основы расчета и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо знадест: навыками конструкций; Слабо знадест: навыками поиска псобходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владест: навыками поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов десозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных монструкций; Не владест: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владест навыками самостоятельной работа с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владест навыками самостоятельной работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчета	ОК-7:		литературой; методами расчета деталей и
работы с технической литературой; ПК-5: МСТОЗАМИ расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций. ПК-5: МСТОЗАМИ расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; — способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Ууловлетвори тельно конструкций. Ууловлетвори тельно машиностроительных конструкций; — способностью проектированию деталей и узлов машиностроительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умсет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; павыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов десозаготовительных конструкций; Не удовлетво рительно неудовлетво рительно неудовлетво рительно неудовлетво рительно неудовлетво рительно неудовлетно рительно проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками дамостозатотовительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов десозаготовительных конструкций; Не удовлетво рительно машиностроительных конструкций; Не удовлетно работать с технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчета и узл	- навыками		узлов машиностроительных конструкций;
литературой; IIK-5: машиностроительных конструкций. Слабо знает: источники и методы поиска пеобходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; пришмать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; пришмать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; Конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые рестройство узлов, систем и механизмов десозаготовительных конструкций; Не узлов машиностроительных конструкций; Не узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоваться присктированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет навыками поиска необходимых данных; навыками са	самостоятельной		способностью принимать участие в работах по
Пик-5: машиностроительных конструкций. Слабо знает: источники и методы поиска пеобходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. удовлетвори тельно технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способноетью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; способноетью принимать участие в работах по расчету и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов песозаготовительных конструкций; не узлов машиностроительных конструкций; не узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками самостоять с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками гомостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой;	работы с технической		расчету и проектированию деталей и узлов
ПК-5: Мстодами расчета методами расчета необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов десозатотовительных машиностроительных конструкций. удовлетвори тельно удовлетвори тельно удовлетвори тельно удовлетвори тельно и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой, методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не зпаст: источники и методы поиска необходимых конструкций. Не зпаст: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основые технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умест: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками поиска по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умест: самостоятельной работы с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчето деталей и узлов машиностроительных конструкций; (пособностью принимать участие в работах по расчето деталей и узлов машиностроительных конструкций; (пособностью принимать участие в работах по расчето деталей и узлов машиностроительных конструкций; (пособностью принимать участие в работах по расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; (пособност	1 -		машиностроительных конструкций.
методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; — способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. — способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. — способностированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — спосовностированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — спосовностированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — спосовностированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — спосовностью принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — спабо виадеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; — спосовностью принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. — Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; — неудовлетво рительно машина деталей и узлов машиностроительных конструкций; — неудовлетно рительно машиностроительных конструкций; — неудовлетно рительно машина деталей и узлов машиностроительных конструкций; — неудовлетно рительно машина рестированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — неудовлетно рительно машина рестированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — не знаетно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; — не знаетно рестирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; — не знаетно рестирования самостоятельной машина рестирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; — не знаетно рестирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; — не знаетностроительных конструкций; —			
деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. удовлетвори тельно удовлетвори тельно удовлетвори тельно удовлетвори тельно удовлетвори тельно вашиностроительных конструкций. удовлетвори тельно рительно неудовлетвори рительно рительно неудовлетвори удети в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не удовные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не удастие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых данных д	методами расчета		
машиностроительных конструкций; — способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. удовлетвори тельно тельно удовлетвори тельно неудовлетво рительно неудовлет в рительно неудовлетво рительно удов систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; не механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; не удовлетельных конструкций; не удовлетельном конструкций; не у			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
узлов, систем и механизмов десовностью проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; намымами десительных машин; соновные технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов десозаготовительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. удовлетвори тельно удовлетвори тельно тельно удовлетвори тельно тельно удовлетвори тельно удовлетвори тельно тельно тельно тельно удовлетвори тельно тельно тельно проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не обходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками обходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками обходимых данных; навыками обходимых данных; навыками обходимых данных; навыками обходимых данных; нарыками обходимых данных обходимых данных; нарыками обходимых данных обходим	_		
принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. удовлетвори тельно удовлетвори тельнох конструкций; Слабо умеет: самостоятельных конструкций; Слабо владеет: навыками самостоятельнох конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию	* ·		
машиностроительных конструкций; Слабо умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельных конструкций. машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых конструкций. машиностроительных констроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированих самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию стехнической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			±
проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Слабо умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; но технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; но технической литературой методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и узлов машиностроительных конструкций. тельно тельно тельно тельно тельно тельно удовлетвори тельно технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов нашиностроительных конструкций; не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; пособностью принимать участие в работах по расчету и проектированию	F		
принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых данных; навыками поиска необходимых конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию	1 2		
проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию		1 -	
машиностроительных конструкций; Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию	<u> </u>	тельно	
Слабо владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			, <u></u>
данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
деталей и узлов машиностроительных конструкций. Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			± *
неудовлетво рительно неудовлетво технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчета и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; не владеет: навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
Не знает: источники и методы поиска необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
необходимых данных; общее устройство узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
систем и механизмов лесозаготовительных машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			· ·
машин; основные технические характеристики узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			необходимых данных; общее устройство узлов,
узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			систем и механизмов лесозаготовительных
лесозаготовительных машин; основы расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			машин; основные технические характеристики
проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; неудовлетво рительно рительно неудовлетво рительно принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			узлов, систем и механизмов
неудовлетво рительно технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машинострукций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			лесозаготовительных машин; основы расчета и
неудовлетво рительно Не умеет: самостоятельно работать с технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			проектирования деталей и узлов
рительно технической литературой; самообразовываться; принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			машиностроительных конструкций;
принимать участие в работах по расчету проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию		неудовлетво	
проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию		рительно	
проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			принимать участие в работах по расчету
машиностроительных конструкций; Не владеет: навыками поиска необходимых данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			
данных; навыками самостоятельной работы с технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			машиностроительных конструкций;
технической литературой; методами расчета деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			Не владеет: навыками поиска необходимых
деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			данных; навыками самостоятельной работы с
деталей и узлов машиностроительных конструкций; способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию			технической литературой; методами расчета
участие в работах по расчету и проектированию			
участие в работах по расчету и проектированию			•

	деталеи и узлов машиностроительных конструкций.
--	---

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Дисциплина Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса направлена на ознакомление с общим устройством дизельных двигателей, их узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основными техническими характеристиками узлов, систем и механизмов лесозаготовительных машин; основами расчета и проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкций; на получение теоретических знаний и практических навыков по методам контроля качества, автомобилей и тракторов, изделий и объектов лесного комплекса, проведению анализа причин нарушений технологических процессов и разработки мероприятий по их предупреждению для их дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса предусматривает:

- лекции;
- практические занятия;
- лабораторные работы;
- курсовой проект;
- контрольную работу;
- экзамен.

В ходе освоения раздела 1 Двигатели лесных машин, студенты должны уяснить устройство дизельных двигателей лесных машин, их основные технические характеристики, системы и механизмы, экологические нормам Евро по выбросам вредных веществ в отработавших газах двигателями внутреннего сгорания, тенденции их дальнейшего развития.

Необходимо овладеть навыками и умениями применения изученных методов для правильной эксплуатации двигателей внутреннего сгорания, применения и реализации тех или иных проектов в конкретных ситуациях.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на разнообразии двигателей внутреннего сгорания применяющихся на машинах лесного комплекса, их основных характеристиках, системах и механизмах, тенденциях их дальнейшего развития, экологических нормах Евро.

Овладение ключевыми понятиями является: двигатель внутреннего сгорания, мощность, крутящий момент, топливо дизельное, степень сжатия, угол опережения впрыска, тепловой баланс двигателя внутреннего сгорания, газораспределительный механизм, кривошипно-шатунный механизм, система питания, система охлаждения, система смазки, отработавшие газы, рабочая смесь, горючая смесь, свежий заряд, гидромуфта привода вентилятора, водяной насос, топливный насос высокого давления, декомпрессионный механизм.

В ходе освоения раздела 2 Лесные тракторы и автомобили, студенты должны уяснить сущность тяговых свойств лесных машин, тягового баланса лесной машины, мощностного баланса лесной машины, испытаний лесных машин, динамического паспорта автомобиля, понятия топливной экономичности лесных машин, проходимости лесных колесных и гусеничных машин, тормозных свойств.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: классификация поршневых ДВС, рабочие процессы четырехтактных ДВС, эффективные показатели ДВС, особенности рабочего процесса двухтактных двигателей, литровая мощность двигателя и способы ее повышения, тепловой баланс и определение основных размеров двигателя внутреннего сгорания, способы улучшения мощностных,

экономических и экологических показателей ДВС, испытания ДВС (виды, оборудование, приборы), внешние силы, действующие на машину при ее движении. Тяговая и динамическая характеристика машины, трансмиссии лесных машин.

В процессе проведения практических занятий, лабораторных работ происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления об устройстве дизельного двигателя лесных машин, расчету сил сопротивления движению лесотранспортных машин, потребной мощности двигателя, выбора передаточных чисел трансмиссии автомобиля и трактора, сменной и годовой производительности машин на вывозке древесины.

Самостоятельную работу необходимо начинать с посещения библиотеки для получения литературы рекомендованной для прохождения данной дисциплины, с повторения пройденного материала и изучения источников рекомендуемой литературы читального зала и ресурсов сети интернет.

В процессе консультации с преподавателем студент задает уточняющие вопросы для более полного раскрытия тем дисциплины и получает рекомендации преподавателя для самостоятельного изучения неусвоенного материала.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций, лабораторных работ и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Теория и конструкция машин и оборудования лесного комплекса

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: подготовка обучающегося к решению профессиональных задач в области проектирования и конструирования машин и оборудования лесной отрасли.

Задачей изучения дисциплины является: дать знания по устройству деталей, узлов и механизмов автомобилей, тракторов и машин на их базе, применяемых при заготовке древесины.

2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: Лк-10 час.; ЛР- 12 час.; ПЗ-12 час.; СР- 209 час.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часа, 7 зачетных единиц

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1 Двигатели лесных машин.
- 2 Лесные тракторы и автомобили.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;
- ПК-5 способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.
 - 4. Вид промежуточной аттестации: экзамен, КП.

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20___-20___ учебный год

1. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:			
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:			
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,			
Заведующий кафедрой	(Φ.H.O.)		