

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Луковникова Елена Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 21.12.2021 17:14:13
Уникальный программный ключ:
890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe7dd

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Солукоф

Е.И.Луковникова

15 июля

20*21* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.01.06 Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования**

Закреплена за кафедрой **Подъемно-транспортных, строительных и дорожных
машин и оборудования**

Учебный план bs230302_21_СДМ.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**


Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Курсовой проект 3, Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	155	155	155	155
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):
к.т.н., доц., Жмуров В.В. 
Рабочая программа дисциплины

Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 915)
составлена на основании учебного плана:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования

Протокол от 16 марта 2021 г. № 10

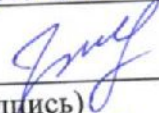
Срок действия программы: 2021-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Зеньков С.А. 

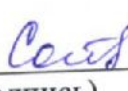
Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А.  пр. № 8 от 28.04.2021 г.

Ответственный за реализацию ОПОП

 Пеханов Г.Н.
(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки

 Сотников С.С.
(подпись) (ФИО)

№ регистрации

1238
(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель дисциплины
1.2	- осуществление информационного поиска по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
1.3	- участие в составе коллектива исполнителей в разработке технических условий на проектирование и техническое описание подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
1.4	- участие в составе коллектива исполнителей в проектировании и эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01.06
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Гидравлика и гидропневмопривод
2.1.2	ДВС и автотракторное оборудование
2.1.3	Системы управления и автоматизация транспортно-технологических машин
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Эффективность использования транспортно-технологических систем
2.2.2	Организация производства

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные правила эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.1.2	устройство и основы проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.1.3	структуру предприятия по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.1.4	эффективные стили руководства работой команды для достижения поставленной цели;
3.1.5	правила эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.1.6	нормативно-техническую документацию по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.1.7	законодательные требования по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.1.8	структуру сервисного центра по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
3.1.9	нормативно-техническую документацию для организации работы по сервису подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.1.10	стандарты обслуживания сервисного центра;
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать степень технического совершенства новых или модернизируемых образцов энергетических установок в процессе эксплуатации;
3.2.2	разрабатывать эскизный проект и технический проект новых или модернизируемых образцов подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.2.3	подбирать кадровый состав для работы на предприятии по эксплуатации ПТ СДСиО;
3.2.4	разрабатывать командную стратегию;
3.2.5	эксплуатировать подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование в соответствии с инструкциями;
3.2.6	устранять замечания по результатам эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.2.7	разрабатывать мероприятия по повышению эффективной эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.2.8	планировать загрузку сервисного центра по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;
3.2.9	осуществлять мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

3.2.10	разрабатывать мероприятия по обслуживанию сервисного центра;
3.2.11	
3.2.12	планировать загрузку сервисного центра по техническому обслуживанию подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования
3.2.13	осуществлять мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
3.2.14	разрабатывать мероприятия по обслуживанию сервисного центра;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками эксплуатации модернизируемых образцов подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
3.3.2	навыками управления технических проектов подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования на всех этапах жизненного цикла.
3.3.3	навыками работы в коллективе предприятия.
3.3.4	навыками руководства коллективом предприятия с целью повышения производительности труда и качества выполняемых работ
3.3.5	навыками эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
3.3.6	навыками эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
3.3.7	навыками подготовки технической документации по эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и комплексов.
3.3.8	осуществлять мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.
3.3.9	навыками технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Характеристика действующих нагрузок и их влияние на работу машин, методы измерения нагрузок, применяемая аппаратура и приборы.						
1.1	Лек	Виды нагрузок. Влияние нагрузок на работу машин. Экстенсивный и интенсивный методы эксплуатации наземных транспортно-технологических средств, критерий оценки рационального и оптимального использования наземных транспортно-технологических средств. Комплекс эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств. Производственно-технические, эксплуатационные и ценностные показатели.	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
1.2	Ср		3	3			0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
1.3	Экзамен		3	0,5			0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2

	Раздел	Раздел 2. Виды отказов по критерию прочности, экспериментальные методы исследования напряжённого состояния и прочности машин						
2.1	Лек	Способы определения, нормирования и оптимизации показателей надёжности. Значение надёжности наземных транспортно-технологических средств. Модель технического состояния объекта. Классификация отказов. Критерии отказов и предельных состояний. Объекты восстанавливаемые и невосстанавливаемые. Резервирование. Показатели безотказности. Долговечности, ремонтпригодности. Комплексные показатели надёжности. Оперативные характеристики. Выбор показателей надёжности. Определение оптимального срока службы. Экономические показатели надёжности.	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
2.2	Пр	Определение показателей работоспособности ПТ СДМиО	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0,25	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 разбор конкр. ситуаций
2.3	Пр	Определение безотказности систем	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0,25	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 разбор конкр. ситуаций
2.4	Пр	Определение показателей надёжности ПТ СДМиО	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0,25	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 разбор конкр. ситуаций
2.5	Ср	Подготовка к экзамену	3	10	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
2.6	Ср	Подготовка к КП	3	10	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
2.7	КП	Подготовка к КП	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2

2.8	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
	Раздел	Раздел 3. Влияние трения и изнашивания на надёжность наземных транспортно-технологических комплексов						
3.1	Лек	Понятие трения и изнашивания. Показатели. Влияние трения и изнашивания на показатели надёжности транспортно-технологических комплексов.	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
3.2	Пр	Влияние трения и изнашивания на надёжность наземных транспортно-технологических комплексов	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0,25	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 разбор конкр. ситуаций
3.3	Ср	Подготовка к зачету	3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
3.4	Ср	Подготовка к КП	3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
3.5	КП	Подготовка к КП	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
3.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
	Раздел	Раздел 4. Назначение смазывания машин, виды смазочных материалов, их характеристики.						
4.1	Лек	Выбор эксплуатационных материалов. Топливо-смазочные материалы, окружающие и рабочие жидкости, амортизационные и тормозные жидкости: назначение, сорта, маркировка и характеристики. Назначение смазывания машин. Виды смазочных материалов, их характеристики.	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
4.2	Пр	Определение расхода топлива ПТ СДМиО	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 разбор конкр. ситуаций
4.3	Ср	Подготовка к зачету	3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2

4.4	Ср	Подготовка к КП	3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
4.5	КП		3	0,5			0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
4.6	Экзамен	Подготовка к зачету	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
	Раздел	Раздел 5. Монтажно-эксплуатационная технологичность и ремонтпригодность, содержание монтажных работ, современное состояние средств и методов монтажа, организационно-техническая подготовка к монтажу, техническая документация.						

5.1	Лек	<p>Организационно-техническая подготовка к монтажу, техническая документация. Проектно сметная и техническая документация. Организация и подготовка монтажной площадки. Подготовка наземных транспортно-технологических средств к монтажу. Подготовка и приёмка строительных объектов под монтаж. Содержание монтажных работ, современное состояние средств и методов монтажа. Влияние монтажа на сроки строительства и последующую работу наземных транспортно-технологических средств. Развитие средств и методов монтажа и монтажной техники и технологии.</p> <p>Организационно-техническая подготовка к монтажу, техническая документация. Проектно сметная и техническая документация. Организация и подготовка монтажной площадки. Подготовка наземных транспортно-технологических средств к монтажу. Подготовка и приёмка строительных объектов под монтаж. Содержание монтажных работ, современное состояние средств и методов монтажа. Влияние монтажа на сроки строительства и последующую работу наземных транспортно-технологических средств. Развитие средств и методов монтажа и монтажной техники и технологии.</p>	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
5.2	Ср		3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
5.3	Экзамен		3	0	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
	Раздел	Раздел 6. Виды такелажной оснастки и монтажного оборудования, расчёт машин на монтажные нагрузки. Виды, содержание и способы выполнения такелажных работ.						

6.1	Лек	Виды такелажной оснастки и монтажного оборудования, расчёт кранов на монтажные нагрузки. Стальные канаты, стропы, захваты и траверсы. Грузоподъёмные и такелажные приспособления. Монтажные краны. Специальные транспортно-монтажные средства. Проверка и испытание такелажного оборудования. Виды содержание и способы выполнения такелажных работ. Подъём массивных горизонтальных и вертикальных конструкций (мосты, колонны, башни). Подъём кранами. Подъём мачтами. Подъём с использованием строительных конструкций, зданий. Увязка и крепление, строповка и расстроповка.	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
6.2	Ср	Подготовка к зачету	3	10	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
6.3	Экзамен	Подготовка к зачету	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
	Раздел	Раздел 7. Приёмы сборки наземных транспортно-технологических средств при монтаже. Виды испытаний машин при вводе в эксплуатацию. Понятие об организационном обеспечении эффективного использования и оптимизации комплекса машин. Приёмы сборки наземных транспортно-технологических средств при монтаже. Виды испытаний машин при вводе в эксплуатацию. Понятие об организационном обеспечении эффективного использования и оптимизации комплекса машин.						

7.1	Лек	Правило эксплуатации наземных транспортно-технологических средств. Приёмка, обкатка и хранение. Способы транспортирования наземных транспортно-технологических средств. Виды испытаний машин при вводе в эксплуатацию. Понятие об организационном обеспечении эффективного использования и оптимизации комплекса машин.	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
7.2	Ср	Подготовка к КП	3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
7.3	КП	Подготовка к КП	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
7.4	Ср	Подготовка к экзамену	3	10	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
7.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
	Раздел	Раздел 8. Организация и содержание технического надзора при эксплуатации машин, правила безопасной работы, требования к обслуживающему персоналу. Планово-предупредительный ремонт. Техническое обслуживание типовых элементов и механизмов машин. Организация и содержание технического надзора при эксплуатации машин, правила безопасной работы, требования к обслуживающему персоналу. Планово-предупредительный ремонт. Техническое обслуживание типовых элементов и механизмов машин.						

8.1	Лек	Понятие о неблагоприятных условиях эксплуатации. Сохранение работоспособности путём снижения интенсивности изнашивания деталей и регулировки узлов. Восстановление работоспособности при проведении технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств. Графики восстановления работоспособности наземных транспортно-технологических средств в эксплуатационных условиях и на ремонтных предприятиях.	3	0,5	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
8.2	Пр	Организация технического обслуживания и ремонтов ПТ СДМиО	3	2	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0,5	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2 разбор конкр. ситуаций
8.3	Ср	Подготовка к КП	3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
8.4	Ср	Подготовка к экзамену	3	14	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
8.5	КП	Подготовка к КП	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2
8.6	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	1	ПК-5 ПК-6	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-6.1 ПК-6.2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки, онлайн тесты, практические задания и т.д.))

Технология проблемного обучения (постановка научной и учебной задачи перед обучающимися, в процессе решения задачи обучающиеся учатся самостоятельно находить необходимую информацию, способы решения, осуществляется развитие познавательной активности, творческого мышления и иных личных качеств)

Технология проектного обучения (приобретение знаний, умений и личного опыта по созданию и реализации проектов)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия, дебаты), семинар - исследование, семинар «Пресс – антипресс», мозговой штурм (брейнсторм, мозговая атака), деловые, имитационные, операционные и ролевые игры, case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ), мастер класс, дидактические игры)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к практическим работам

1. Виды нагрузок.
2. Влияние нагрузок на работу машин.
3. Экстенсивный и интенсивный методы эксплуатации наземных транспортно-технологических средств,
4. Критерий оценки рационального и оптимального использования наземных транспортно-технологических средств.
5. Комплекс эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических средств.
6. Производственно-технические, эксплуатационные и ценностные показатели.
7. Методы измерения нагрузок.
8. Аппаратура применяемая для измерения действующих нагрузок.
9. Способы определения, нормирования и оптимизации показателей надёжности.
10. Значение надёжности наземных транспортно-технологических средств.
11. Модель технического состояния объекта.
12. Классификация отказов.
13. Критерии отказов и предельных состояний.
14. Объекты восстанавливаемые и невосстанавливаемые.
15. Резервирование.
16. Показатели безотказности.
17. Показатели долговечности, ремонтпригодности.
18. Комплексные показатели надёжности.
19. Оперативные характеристики.
20. Выбор показателей надёжности.
21. Определение оптимального срока службы.
22. Экономические показатели надёжности
23. Понятие трения
24. Понятие изнашивания.
25. Показатели трения.
26. Показатели изнашивания.
27. Влияние трения и изнашивания на показатели надёжности транспортно-технологических комплексов.
28. Выбор эксплуатационных материалов.
29. Топливо-смазочные материалы.
30. Назначение топливо-смазочных материалов.
31. Сорта топливо-смазочных материалов.
32. Маркировка топливо-смазочных материалов.
33. Характеристики топливо-смазочных материалов.
34. Назначение смазывания машин.
35. Виды смазочных материалов, их характеристики.
36. Организационно-техническая подготовка к монтажу.
37. техническая документация.
38. Проектно сметная документация.
39. Организация и подготовка монтажной площадки.
40. Подготовка наземных транспортно-технологических средств к монтажу.
41. Подготовка и приёмка строительных объектов под монтаж.
42. Содержание монтажных работ.
43. Современное состояние средств и методов монтажа.
44. Влияние монтажа на сроки строительства и последующую работу наземных транспортно-технологических средств.
45. Развитие средств и методов монтажа и монтажной техники и технологии.
46. Виды такелажной оснастки и монтажного оборудования.
47. Расчёт кранов на монтажные нагрузки.
48. Стальные канаты.
49. Стропы.
50. Захваты.
51. Траверсы.
52. Грузоподъёмные и такелажные приспособления.
53. Монтажные краны.
54. Специальные транспортно-монтажные средства.
55. Проверка и испытание такелажного оборудования.
56. Виды содержание и способы выполнения такелажных работ.
57. Подъём массивных горизонтальных и вертикальных конструкций.
58. Подъём кранами.
59. Подъём мачтами.
60. Подъём с использованием строительных конструкций, зданий.
61. Увязка и крепление.

62. Строповка и расстроповка.
63. Правило эксплуатации наземных транспортно-технологических средств.
64. Приёмка.
65. Обкатка.
66. Хранение.
67. Способы транспортирования наземных транспортно-технологических средств.
68. Виды испытаний машин при вводе в эксплуатацию.
69. Организационное обеспечение эффективного использования.
70. Оптимизация комплекса машин.
71. Неблагоприятные условия эксплуатации.
72. Сохранение работоспособности путём снижения интенсивности изнашивания деталей и регулировки узлов.
73. Восстановление работоспособности при проведении технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств.
74. Графики восстановления работоспособности наземных транспортно-технологических средств в эксплуатационных условиях и на ремонтных предприятиях.

6.2. Темы письменных работ

Курсовой проект
Темы согласно вариантам на КП.

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену

1. Теоретические основы повышения эффективности использования машин.
2. Основные понятия об эффективности использования ПТСДМ и методы её оценки.
3. Критерий «удельный приведённые затраты» как средство оценки эффективности использования парка ПТСДМ.
4. Экстенсивный и интенсивный методы эксплуатации ПТСДМ, критерий оценки рационального и оптимального использования ПТСДМ.
5. Комплекс эксплуатационных свойств ПТСДМ.
6. Производственно-технические, эксплуатационные и ценностные показатели.
7. Интегральный показатель качества ПТСДМ, информационная модель управления их качеством.
8. Классификация отказов. Критерии отказов и предельных состояний. Объекты восстанавливаемые и невосстанавливаемые.
9. Показатели безотказности и долговечности
10. Показатели ремонтпригодности и сохраняемости.
11. Комплексные показатели надёжности
12. Теория производительности ПТСДМ.
13. Виды производительности, характеристики, порядок исчисления, эксплуатационная производительность ПТСДМ циклического и непрерывного действия.
14. Сменные и годовые нормы выработки ПТСДМ.
15. Расчёт удельных приведённых затрат. Методы и средства повышения производительности ПТСДМ.
16. Рабочие режимы ПТСДМ на строительной площадке.
17. Рабочий процесс и режимы работы ПТСДМ. Факторы.
18. Расчёт кранов на монтажные нагрузки.
19. Определяющие режимы работы ПТСДМ.
20. Оптимальные режимы работы ПТСДМ.
21. Особенности эксплуатации ПТСДМ на строительной площадке.
22. Работоспособность ПТСДМ.
23. Понятие о работоспособности ПТСДМ и причины потери работоспособности в процессе эксплуатации.
24. Граф причинно-следственных связей эволюции параметров ПТСДМ в процессе эксплуатации.
25. Показатели и измерители, определяющие уровень измерения работоспособности ПТСДМ.
26. Характерные виды текущей и аварийной потери работоспособности основных узлов, агрегатов и систем ПТСДМ.
27. Оценка допустимого и предельного уровня работоспособности.
28. Статистические методы оценки показателей работоспособности ПТСДМ.
29. Выбор эксплуатационных материалов.
30. Топливо-смазочные материалы.
31. Охлаждающие и рабочие жидкости.
32. Амортизационные и тормозные жидкости.
33. Виды смазочных материалов, их характеристики.
34. Содержание монтажных работ, современное состояние средств и методов монтажа.
35. Влияние монтажа на сроки строительства и последующую работу ПТСДМ.
36. Развитие средств и методов монтажа и монтажной техники и технологии.
37. Приём сборки ПТСДМ при монтаже.
38. Монтаж основных узлов и механизмов, особенности сборки узлов и механизмов при монтаже ПТСДМ (тормозы, открытые зубчатые и цепные передачи, блоки и барабаны, элементы ходового оборудования).
39. Точность сборки ПТСДМ.

40.	Эксплуатационные испытания ПТСДМ.
41.	Цель испытаний. Виды и задачи испытаний.
42.	Организация методика проведения испытаний.
43.	Определение основных эксплуатационных свойств.
44.	Восстановление работоспособности при проведении технического обслуживания и ремонта ПТСДМ.
45.	Графики восстановления работоспособности ПТСДМ в эксплуатационных условиях и на ремонтных предприятиях.
46.	Виды, содержание и периодичность ТОиР машин
58.	Виды, методы и организация ТО и ремонтов ПТСДМ.
59.	Средства ремонтов: стационарные, полустационарные и передвижные.
60.	Специализированные тресты и управления механизации по эксплуатации ПТСДМ.
6.4. Перечень видов оценочных средств	
экзамен, курсовой проект	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Рубайлов А.В., Керимов Ф.Ю., Дворковой В.Я., Локшин Е.С.	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин: учебник	Москва: Академия, 2007	11	
Л1. 2	Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.	Строительные машины и оборудование	Санкт-Петербург: Лань, 2012	1	http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2781

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Белецкий Б. Ф., Булгакова И. Г.	Строительные машины и оборудование: Справочное пособие для вузов	Ростов-на-Дону: Феникс, 2005	29	
Л2. 2	Добронравов С.С., Добронравов М.С.	Строительные машины и оборудование: Справочник	Москва: Высшая школа, 2006	35	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Кобзов Д.Ю., Жмуров В.В., Черезов С.А.	Строительные машины и оборудование: методические указания для самостоятельной работы студентов	Братск: БрГУ, 2014	49	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронный каталог библиотеки БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=
----	-------------------------------------	---

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level
7.3.1.4	Архиватор 7-Zip
7.3.1.5	Adobe Reader
7.3.1.6	doPDF
7.3.1.7	LibreOffice
7.3.1.8	ПО "Антиплагиат"
7.3.1.9	Ай-Логос Система дистанционного обучения

7.3.1.1 0	КОМПАС-3D V13
7.3.1.1 1	APM WinMachine
7.3.1.1 2	MATLAB Academic new Product Concurrent Licenses+Simulink Academic new Product Concurrent Licenses

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	«Университетская библиотека online»
7.3.2.2	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.3	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2128-а	Лекционная аудитория (мультимедийный класс)	1. Учебная мебель 2. Проектор мультимедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-88 3. Интерактивная доска Promethean 88 ActivBoard Touch Dry Erase 6 касаний с настенным креплением и программным обеспечением Promethean ActivInspire 4. Монитор 17" LG L1753-SF (silver-blek) 5. Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMM DDR//2*512Mb, DVDRV, FDD)
2129	Лаборатория общей гидравлики	Учебная мебель. - Интерактивная доска SMARTBoard 6801 со встроенным проектором Unifi 35 (диаг. 77"/195,6 см) - Телевизор LCD 42" Philips 42 PFL3605 - Лабораторный стенд «Работа насосов различных типов»
2131	Лаборатория автоматизации систем проектирования	Учебная мебель - Системный блок (AMD 690G, mANX, HDD Seagate 250Gb, DIMM DDR//2*512Mb, DVDRV, FDD (3 шт.); - Системный блок Cel D-315 (2 шт); - Системный блок CPU 4000.2*512MB (5 шт); - Системный блок iPIV 1.7 (3 шт); - Монитор Терминал TFT 19 LG L1953S-SF; - Принтер LaserJet 6P; - Системный блок AMD Athlon 64X2; - Системный блок Celeron 2,66; - Сканер HP 3770; - Принтер Xerox Phaser 3140 Laser Printer; - Монитор 15 LG (6 шт.); - Монитор 19 Samsung; - Системный блок iCel 433 (5 шт.); - Сплитер Roline; - Коммутатор D-Link DES-1008D/E; - Компьютерный тренажёр одноковшового гидравлического экскаватора Digger Zaxis 240.
2132	Лаборатория деталей машин и основы конструирования	Учебная мебель. Редукторы цилиндрические двухступенчатые горизонтальные; редукторы червячные одноступенчатые; установка для исследования подшипников качения ДМ-28М; установка для исследования подшипников скольжения ДМ-29М; установка для испытания предохранительных муфт ДМ-40; установка с комплектом приспособлений для испытаний клеммового и резьбового соединений с гарантированным натягом; установка для исследований передачи винт-гайка; токарно-винторезный станок ТВ-7; вертикально-фрезерный станок ИГФ110Ш4; Монитор CRT17 Samsung; Принтер HPLJ 1160; Системный блок P4 CEL 2326/256
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа на лекциях: ведение конспекта лекционного материала для успешного использования его при подготовке к экзамену, закрепления и расширения теоретических знаний. После проработки лекционного материала обучающийся должен четко владеть следующими аспектами по каждой лекции:

- знать тему;
- четко представлять план лекции;
- уметь выделять основное, главное;
- усвоить значение примеров и иллюстраций.

Самостоятельная работа выполняет функцию закрепления, повторения изученного материала. Выполнение самостоятельной работы способствует углублению знаний и более успешному формированию умений и навыков,

связанных с изучением конкретных тем.

Характер самостоятельной работы: решение задач, которые выполняются по заданию и при методическом руководстве преподавателя, а также без его непосредственного участия. Правильное выполнение заданий по самостоятельной работе развивает способности самостоятельно работать с информацией, используя учебную и научную литературу.

Самостоятельная работа дисциплинирует обучающихся, развивает произвольное внимание и совершенствует навыки целесообразного восприятия.

Практические работы выполняются группами из 2-3 человек.

Отчеты по практическим работам должны содержать:

1. Цель работы.
2. Задание.
3. Принципиальная схема работы лабораторной установки.
4. Поэтапное выполнение задания.
5. Заключение.