

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и методологии образования

Дата подписания: 20.03.2023 06:37:43

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

«Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

(ЗГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД

_____ Игнатенко В.И.

Машины для земляных работ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технологические машины и оборудование	
Учебный план	05.05.2022. бак.-заочн. 23.03.02_СМ-2019.plx Направление 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы Профиль подготовки "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование"	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	7 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	252	Виды контроля на курсах: экзамены 5 зачеты 5 курсовые работы 5
в том числе:		
аудиторные занятия	38	
самостоятельная работа	201	
часов на контроль	13	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	14	8	14	8
Практические	22	10	22	10
Курсовое проектирование	2		2	
Итого ауд.	38	18	38	18
Контактная работа	38	18	38	18
Сам. работа	201	221	201	221
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	252	252	252	252

Программу составил(и):

к.т.н. доцент М.А. Перепелкин _____

Согласовано:

д.т.н. профессор А.П. Потапенков _____

Рабочая программа дисциплины

Машины для земляных работ

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.03.02 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 162)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологические машины и оборудование

Протокол от 30.05.2018г. № 10

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент С.С.Пилипенко

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., доцент С.С.Пилипенко __ 2021 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Технологические машины и оборудование

Протокол от __ 2021 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., доцент С.С.Пилипенко

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., доцент С.С.Пилипенко __ 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Технологические машины и оборудование

Протокол от __ 2022 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., доцент С.С.Пилипенко

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., доцент С.С.Пилипенко __ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Технологические машины и оборудование

Протокол от __ 2023 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., доцент С.С.Пилипенко

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.т.н., доцент С.С.Пилипенко __ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Технологические машины и оборудование

Протокол от __ 2024 г. № __
Зав. кафедрой к.т.н., доцент С.С.Пилипенко

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	«Машины для земляных работ» являются одной из основных дисциплин при подготовке бакалавров по направлению подготовки 23.03.02 и представляет собой дидактическую систему знаний и практических навыков, обеспечивающих подготовку в области создания, совершенствования и эксплуатации машин для земляных работ. Этим и определяется цель преподавания указанной дисциплины.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	1.Изучение принципа работы машин для земляных работ, конструкции силовой установки, трансмиссии и ходовой части, рабочего оборудования и основ его проектирования
1.4	2.Обучение системному подходу к проектированию конструкций и их элементов, находить оптимальные параметры деталей, основных узлов и механизмов по заданным условиям эксплуатации.
1.5	3.Формирование навыков использования стандартов, технической справочной литературы, а также общекультурных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать бакалавр в современных условиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Аналитическая геометрия и линейная алгебра
2.1.2	Ряды и дифференциальные уравнения
2.1.3	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.4	Математический анализ
2.1.5	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.6	Теоретическая механика
2.1.7	Технология конструкционных материалов
2.1.8	Теория механизмов и машин
2.1.9	Сопrotивление материалов
2.1.10	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.11	Технология машиностроения, производство и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
2.1.12	Материаловедение
2.1.13	Детали машин и основы конструирования
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Государственная итоговая аттестация, включая защиту выпускной квалификационной работы, подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.4	Строительные и дорожные машины
2.2.5	Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин
2.2.6	Надёжность подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин
2.2.7	Государственная итоговая аттестация, включая защиту выпускной квалификационной работы, подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.8	Преддипломная практика
2.2.9	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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

ПК-8: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации и технического обслуживания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования

Знать:

Уровень 1	основные параметры, технические характеристики и технологические возможности машин для земляных работ
Уровень 2	принцип работы машин для земляных работ; конструкции МЗР, принципы конструирования рабочего оборудования
Уровень 3	основы проектирования новых рабочих органов машин для земляных работ, оптимизацию их параметров; расчет на устойчивость машин для земляных работ; расчет производительности машин по главному параметру с учетом условий эксплуатации; основы теории рабочих процессов и соответствующих методик

	расчетов
Уметь:	
Уровень 1	рационально выбрать вид и типоразмер машин для каждого строительного объекта, с учетом особенностей технологического процесса производства работ, эксплуатационных характеристик и технико-экономических показателей работы машин в конкретной эксплуатационной ситуации их использования
Уровень 2	грамотно применить изученный материал для проектирования машин для земляных работ; правильно выбрать тип и основные параметры МЗР и рабочего оборудования; разработать проект машин для земляных работ
Уровень 3	грамотно применять расчеты для проектирования машин для земляных работ; правильно определять параметры машин, а также их механизмов; разрабатывать проект землеройно-транспортных машин различных групп
Владеть:	
Уровень 1	информацией о структуре и парке машин для земляных работ (бульдозерах, автогрейдерх, экскаваторах, скреперах, кусторезах и корчевателях), их конструктивных параметрах и технологических возможностях
Уровень 2	основными методами исследования и проектирования механизмов и узлов МЗР
Уровень 3	навыками основных методов расчета и проектирования механизмов и узлов землеройно-транспортных машин различных групп

ПК-14: способностью в составе коллектива исполнителей участвовать в организации производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования

Знать:	
Уровень 1	расчет землеройно-транспортных машин
Уровень 2	основы выполнения работ, связанных с проектированием, с информационным обслуживанием; основы организации производства, труда и управление производством, метрологическому обеспечению, техническому контролю и авторскому надзору
Уровень 3	порядок разработки технической документации и мероприятия, связанные с реализацией разработанных проектов; способы изыскания возможности сокращения цикла ремонтных работ, содействия подготовке процесса их выполнения, обеспечения необходимой технической документацией, материалами
Уметь:	
Уровень 1	грамотно применять расчеты для проектирования землеройно-транспортных машин; разрабатывать проект МЗР
Уровень 2	составлять графики работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, карт и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в установленные сроки; изучать и анализировать необходимую информацию, показатели и результаты работы, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства; осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования
Уровень 3	выявлять резервы, устанавливать причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению; способствовать развитию творческой инициативы, рационализации, изобретательства; способствовать внедрению достижений отечественной и зарубежной техники, использованию передового опыта обеспечивающих эффективную работу землеройно-транспортных машин
Владеть:	
Уровень 1	основными методами исследования и проектирования механизмов и узлов МЗР; основными расчетами механизмов и узлов МЗР
Уровень 2	навыками участия в работах по осуществлению исследований, разработке проектов и программ, в и необходимых мероприятиях, связанных с испытаниями машин и оборудования, внедрением их в эксплуатацию; навыками участия в выполнении работ по стандартизации технических средств, систем, процессов оборудования и материалов
Уровень 3	навыками выполнения служебных обязанностей мастера, механика, конструктора на предприятиях северного региона, удаленного от заводов-изготовителей запасных частей и оборудования без снабжения; навыками в части восстановления деталей машин при проведении ремонтов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные параметры, технические характеристики и технологические возможности машин для земляных работ;
3.1.2	- принцип работы машин для земляных работ; конструкции МЗР, принципы конструирования рабочего оборудования;
3.1.3	- основы проектирования новых рабочих органов машин для земляных работ, оптимизацию их параметров; расчет на устойчивость машин для земляных работ;
3.1.4	- расчет производительности машин по главному параметру с учетом условий эксплуатации;
3.1.5	- основы теории рабочих процессов и соответствующих методик расчетов;

3.1.6	- расчет землеройно-транспортных машин;
3.1.7	- основы выполнения работ, связанных с проектированием, с информационным обслуживанием;
3.1.8	- основы организации производства, труда и управление производством, метрологическому обеспечению, техническому контролю и авторскому надзору;
3.1.9	- порядок разработки технической документации и мероприятия, связанные с реализацией разработанных проектов;
3.1.10	- способы изыскания возможности сокращения цикла ремонтных работ, со-действия подготовке процесса их выполнения, обеспечения необходимой техни-ческой документацией, материалами.
3.2	Уметь:
3.2.1	- рационально выбрать вид и типоразмер машин для каждого строитель-ного объекта, с учетом особенностей техноло-гического процесса про-изводства работ, эксплуатационных характеристик и технико-экономических показателей работы машин в конкретной эксплуатационной ситуации их использования;
3.2.2	- грамотно применить изученный материал для проектирования машин для земляных работ;
3.2.3	- правильно выбрать тип и основные параметры МЗР и рабочего оборудования;
3.2.4	- разработать проект машин для земляных работ;
3.2.5	- грамотно применять расчеты для проектирования машин для земляных работ;
3.2.6	- правильно определять параметры машин, а также их механизмов;
3.2.7	- разрабатывать проект землеройно-транспортных машин различных групп;
3.2.8	- грамотно применять расчеты для проектирования землеройно-транспортных машин;
3.2.9	- разрабатывать проект МЗР;
3.2.10	- составлять графики работ, заказов, заявок, инструкций, пояснительных записок, карт и другую техническую документацию, а также установленную от-четность по утвержденным формам в установленные сроки;
3.2.11	- изучать и анализировать необходимую информацию, показатели и результаты работы, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства; осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования;
3.2.12	- выявлять резервы, устанавливать причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению;
3.2.13	- способствовать развитию творческой инициативы, рационализации, изобретательства;
3.2.14	- способствовать внедрению достижений отечественной и зарубежной техники, использованию передового опыта обеспечивающих эффективную работу землеройно-транспортных машин.
3.3	Владеть:
3.3.1	- информацией о структуре и парке машин для земляных работ (бульдозерах, автогрейдерях, экскаваторах, скреперах, кусторезах и корчевателях), их конструктивных параметрах и технологических возможностях;
3.3.2	- основными методами исследования и проекти-рования механизмов и узлов МЗР;
3.3.3	- навыками основных методов расчета и проектирования механизмов и узлов землеройно-транспортных машин различных групп;
3.3.4	- основными методами исследования и проектирования механизмов и узлов МЗР;
3.3.5	- основными расчетами механизмов и узлов МЗР;
3.3.6	- навыками участия в работах по осуществлению исследований, разработке проектов и программ, в и необходимых мероприятиях, связанных с испытаниями машин и оборудования, внедрением их в эксплуатацию;
3.3.7	- навыками участия в выполнении работ по стандартизации технических средств, систем, процессов оборудования и материалов;
3.3.8	- навыками выполнения служебных обязанностей мастера, механика, конструктора на предприятиях северного региона, удаленного от заводов-изготовителей запасных частей и оборудования без снабжения;
3.3.9	- навыками в части восстановления деталей машин при проведении ремонтов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Машины для земляных работ						
1.1	Общие сведения о машинах для земляных работ /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	

1.2	Рабочие органы машин для земляных работ и взаимодействие их с грунтом /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.3	Рабочие органы машин для земляных работ и взаимодействие их с грунтом /Пр/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.4	Приводы, силовое оборудование, трансмиссии и системы управления машин для земляных работ. Ходовое оборудование /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.5	Приводы, силовое оборудование, трансмиссии и системы управления машин для земляных работ. Ходовое оборудование /Пр/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.6	Рыхлители /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.7	Рыхлители /Пр/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.8	Бульдозеры /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.9	Бульдозеры /Пр/	5	2	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.10	Скреперы /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	

1.11	Скреперы /Пр/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.12	Автогрейдеры /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.13	Автогрейдеры /Пр/	5	2	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.14	Экскаваторы /Лек/	5	1	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.15	Экскаваторы /Пр/	5	2	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.16	Самостоятельная работа с учебной литературой /Ср/	5	221	ПК-8 ПК-14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	0	
1.17	/Лек/	5	0			0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Классификация машин для земляных работ.
2. Приводы машин для земляных работ. Режимы работы.
3. Системы управления машин для земляных работ.
4. Трансмиссии машин для земляных работ. Гидродинамическая трансмиссия.
5. Пневмокошесное ходовое оборудование. Давление ходового устройства на грунт.
6. Гусеничное ходовое оборудование. Давление гусеничного движителя на грунт.
7. Ходовое оборудование. Сравнение типов ходового оборудования машин для земляных работ.
8. Рабочие органы машин для земляных работ. Общие требования к рабочим органам. Общая классификация рабочих органов.
9. Особенности конструкции рыхлителей.
10. Рабочее оборудование кусторезов и корчевателей.
11. Бульдозеры, конструкции, производительность.
12. Автогрейдеры. Особенности конструкции.
13. Грейдер-элеваторы. Конструктивные особенности.
14. Скреперы. Классификация, назначение, область применения.
15. Конструктивная схема скрепера. Основные параметры.
16. Одноковшовые экскаваторы. Классификация и виды рабочего оборудования экскаваторов с механическим приводом.
17. Основные элементы конструкции механических экскаваторов. Рабочий процесс.

18.	Одноковшовые гидравлические экскаваторы. Классификация экскаваторов.
19.	Рабочее оборудование гидравлического экскаватора. Параметры ковша обратной лопаты.
20.	Грейферное оборудование гидравлических экскаваторов. Параметры грейферного ковша.
22.	Рабочие органы и транспортирующие устройства экскаваторов непрерывного действия.
23.	Фронтальные одноковшовые погрузчики. Назначение, классификация, парк одноковшовых погрузчиков.
Современные отечественные производители.	
24.	Обоснование параметров фронтального одноковшового погрузчика.
5.2. Темы письменных работ	
Курсовая работа на тему "Проектирование одноковшового гидравлического экскаватора"	
Курсовая работа на тему "Проектирование бульдозерно-рыхлительного агрегата"	
Курсовая работа на тему "Проектирование одноковшового фронтального погрузчика"	
5.3. Фонд оценочных средств	
Критерии оценки ответов на контрольные вопросы: точность определений и понятий, степень раскрытия сущности вопроса, количество правильно и полностью раскрытых вопросов:	
<ul style="list-style-type: none"> • Оценка «отлично» ставится, если выполнены все требования: точно даны определения и понятия; полностью раскрыта сущность вопроса; даны правильные и полные ответы на все вопросы; логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы. • Оценка «хорошо» – основные требования выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; имеются упущения в ответах. • Оценка «удовлетворительно» – имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании ответов на вопросы; отсутствуют выводы; отсутствуют пояснения к формулам, рисунки. 	
5.4. Перечень видов оценочных средств	
Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": курсовая работа, контрольные вопросы, тесты.	
Оценочные средства по категории "УМЕТЬ": курсовая работа, контрольные вопросы, тесты.	
Оценочные средства по категории "ВЛАДЕТЬ": курсовая работа, контрольные вопросы, тесты.	

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Доценко А.И. [и др]	Машины для земляных работ: рекомендовано УМО вузов РФ по образованию в качестве учебника для студентов вузов	М.: Изд. Дом "БАСТЕТ", 2012	10
Л1.2	Гаркави Н.Г., Аринченков В.И., Карпов В.В. [и др.]	Машины для земляных работ: учебник для вузов	М.: Высш. шк., 1982	64
Л1.3	Перепелкин М.А.	Машины для земляных работ: учебное пособие	Норильск: АПЕКС, 2017	28

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	под общ. ред. Ю.А. Ветрова	Машины для земляных работ: учебник для вузов	Киев: Вища шк., 1976	24
Л2.2	под общ. ред. Ю.А. Ветрова	Машины для земляных работ: учебник для вузов	Киев: Вища шк., 1981	3
Л2.3	Рейш А.К., Борисов С.М., Бандаков Б.Ф.	Машины для земляных работ	М.: Стройиздат, 1981	9

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Норильский индустр. ин-т; сост. А.Е.Диев	Машины для земляных работ. Исследование процессов разрушения грунта рабочими органами землеройных машин: метод. указания к лабораторным работам	Норильск, 2006	8
Л3.2	Сост: А. Е. Диев; Норильский индустр. ин-т	Машины для земляных работ: Методические указания по выполнению курсового проекта	Норильск: НИИ, 2004	7

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.3	сост. А.Л.Алифанов; Норильский индустр. ин-т	Машины для земляных работ: метод. указания к выполнению курсового и дипломного проекта для студентов спец. 170900 всех форм обучения	Норильск, 1997	4
ЛЗ.4	сост. Л.А.Сладкова; Норильский индустр. ин-т	Машины для земляных работ. Расчет бульдозеров: метод. указания к практическим и индивидуальным занятиям для студентов спец. 170900 всех форм обучения	Норильск, 1996	4
ЛЗ.5	сост. Л.А.Сладкова, В.Б.Коротких; Норильский индустр. ин-т	Машины для земляных работ: метод. указания к лабораторной работе "Исследования процессов копания грунта отвальной поверхностью с поворотными выдвигающимися ножами" для студентов спец. 1504 всех форм обучения	Норильск, 1992	4
ЛЗ.6	сост. С.В.Носов, В.В.Носов; Норильский индустр. ин-т	Машины для земляных работ. Исследование параметров разработки грунта элементарным профилем с применением математических методов планирования эксперимента и ЭВМ: метод. указания к лабораторным работам для студентов спец. 1504 всех форм обучения	Норильск, 1991	4
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	CorelDraw Graphics Suite X5 (Номер лицензии 4069593 от 28.07.2010)			
6.3.1.4	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)			
6.3.1.5	Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)			
6.3.1.6	Компас-3D v12 (Номер лицензионного соглашения Кк-10-01126)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	S:\norvuz.local\Student\Education\Кафедра ТМ и О			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Стенды и лабораторное оборудование
7.2	1. Грунтовой канал с ходовой тележкой, тензоаппаратурой и комплектов рабочих органов.
7.3	2. Ударник ДорНИИ.
7.4	3. Стенд гидропривода СДМ.
7.5	4. Гидротрансформатор.
7.6	5. Различные типы наконечников рыхлителей.
7.7	6. Действующая модель щековой дробилки - 2 шт.
7.8	7. Действующая лабораторная валковая дробилка
7.9	8. Действующая модель вращающегося барабана.
7.10	9. Действующая модель грохота.
7.11	10. Набор лабораторных сит — 2 шт.
7.12	11. Промышленный турбулентный растворосмеситель.
7.13	12. Промышленный площадочный виброблок.
7.14	13. Промышленная краскотерка с демонстрационными вырезами.
7.15	14. Бункер-питатель (модель).
7.16	15. Действующие модели конвейеров.
7.17	16. Промышленный компрессор с демонстрационными вырезами.
7.18	17. Ручной механизированный инструмент: отбойный молоток, электро-механические ножницы, пневмошлифовальная машинка, электросверлиль-ная и шлифовальная машины.
7.19	
7.20	Перечень плакатов по дисциплине
7.21	1. Гидравлическая схема экскаватора ЭО-3322.
7.22	2. Схема электрооборудования автогрейдера ДЗ-122. г!
7.23	3. Распределительное устройство.
7.24	4. Бульдозер с неповоротным отвалом и жесткими брусьями.
7.25	5. Бульдозер с гидрперекосом отвала.
7.26	6. Бульдозер с поворотным отвалом.

7.27	7.	Рыхлитель однозубый.
7.28	8.	Рыхлитель трехзубый.
7.29	9.	Гидропривод бульдозеров и рыхлителей.
7.30	10.	Самоходный скрепер с ковшом 8 м ³ .
7.31	11.	Прицепной скрепер с ковшом 8 м ³ .
7.32	12.	Гидросхема прицепного скрепера.
7.33	13.	Автогрейдер ДЗ-122.
7.34	14.	Гидромеханическое КП автогрейдера.
7.35	15.	Гидросистема гидромеханической КП.
7.36	16.	Основные элементы гидропривода автогрейдера.
7.37	17.	Автогрейдер.

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