

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспортные машины. Стационарные машины наименование дисциплины (модуля)

> Специальность 21.05.04 Горное дело шифр наименование специальности

Специализация программы Подземная разработка рудных месторождений наименомание специализации

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Очная

институт Институт горного дела и транспорта
Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов
Курс 5
Семестр А

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа рассмотрена и шин и транспортно-технологических комп	одобрена на заседании кафедры Горных ма- лексов «30» <u>августа</u> 2018 г., протокол № 1
	Зав. кафедрой // А.Д. Кольга/
транспорта « <u>07</u> » <u>сентября</u> 2018 г., пр	ической комиссией Института горного дела и ротокол № 1. Председатель С.Е. Гавришев/
Согласовано: Зав. кафедрой Разрас месторождений полезных ископае	
Рабочая программа составлена:	ст.преподаватель (должность, учекая телень, ученое звание) /С.В. Подболотов/ (подпись) (И.О. Фамилия)
Рецензент:	Инисекер ПТО 000 Урось Энерго Ресурс, и Т. И. (должность, ученая степень, ученое звание) Изменья 1 Р.В. Ирманя 1

1 Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины (модуля) «Транспортные машины. Стационарные машины» является: формирование у студентов научной базы по рассмотрению производственных процессов и использованию стационарных и транспортных машин для строительства и эксплуатации шахт, карьеров и обогатительных фабрик в соответствии с их назначением и осуществление мероприятий по максимальному сохранению и восстановлению свойств, установленных нормативно-технической документацией.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «<u>Транспортные машины</u>. <u>Стационарные машины</u>» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин:

Б1.Б.28 «Горные машины и оборудование»;

Б1.Б.16 «Гидромеханика»

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при прохождении производственной - преддипломной практики, написании выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

Структурный							
элемент	Уровень освоения компетенций						
компетенции	_						
ПК-14 - готовн	ПК-14 - готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной дея-						
	структурных элементов						
Знать	- определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала,						
	представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использовани-						
	ем основной и дополнительной литературы.						
	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне осво-						
	ения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнитель-						
	ным использованием возможностей информационной среды.						
Уметь	- выделять основные положения предметной области знаний						
	- самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения;						
	- аргументировано обосновывать положения предметной области знания						
	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относя-						
	щихся к виду и объекту профессиональной деятельности.						
Владеть	- навыками и методиками обобщения результатов решения;						
	- способами оценивания значимости и практической пригодности получен-						
	ных результатов;						
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных						
	задач.						

4 Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы 72 акад. часов, в том числе: контактная работа – 37 акад. часов; аудиторная – 36 акад. часов; внеаудиторная – 1акад. часов; самостоятельная работа – 35 акад. часов;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная та занили занили	рабо-	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
Введение. Цели и задачи курса. Понятия и определения.	A	1			1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув
1. Общая теория турбомашин	A	1			1	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная та занатия частия	рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
						коммуникационные сети Интернет).		
2. Вентиляторные установки	A	2		3	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув
3. Водоотливные установки	A	2		3	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув
4. Пневматические установки шахт	A	2		2	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная та занятия ча занятия	рабо-	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
5. Подъемные установки	A	2		2/1	5	информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет). Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Ин-	Индивидуальное собесе- дование. Защита лабора- торных работ.	ПК-14 -зув
6. Конвейерный транспорт	A	2		2/1	5	тернет). Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная та кад. ча кад. ча	рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
			<u> </u>	П	CE	коммуникационные сети Интернет).		X
7. Транспорт по рельсовым путям	A	2		2/1	4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув
8. Локомотивный транспорт подземного транспорта	A	2		2/1	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационнокоммуникационные сети Интернет).	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув
9. Самоходные транспортные машины	A	1		1/1	2	Самостоятельное изучение учебной и научной литерату- ры. Поиск дополнительной	Индивидуальное собеседование. Защита лабораторных работ.	ПК-14 -зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная та занад. ча занатия	рабо-	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
10. Трубопроводный транспорт	A	1		1/1	3	информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет). Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Ин-	Индивидуальное собесе- дование. Защита лабора- торных работ.	ПК-14 -зув
Итого по дисциплине	A	18		18/6	35	тернет).	Промежуточная атте- стация (зачет) Курсовая работа	

5 Образовательные и информационные технологии

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. **Технологии проблемного обучения** — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция – изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума – организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основной тип проектов:

Исследовательский проект – структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

4. **Интерактивные технологии** — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» — лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

5. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «*Транспортные машины*. *Стационарные машины*» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Самостоятельная работа по освоению дисциплины необходима для углубленного изучения материала курса. Самостоятельная работа студентов регламентируется графиками учебного процесса и самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов состоит из следующих взаимосвязанных частей:

- 1) Изучение теоретического материала в форме:
- Самостоятельное изучение учебной и научно литературы по теме
- Поиск дополнительной информации по теме (работа с библиографическим материалами, с электронными библиотеками и ЭОР, информационно-коммуникационные сети Интернет).

Остаточные знания определяются результатами сдачи экзамена.

2) Подготовка к практическому занятию и выполнение практических работ.

Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины, приведенных в разделе 7.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «*Транс-портные машины*» за период обучения и проводится в форме зачета.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-14 - готовн	остью участвовать в исследованиях объ	ьектов профессиональной деятельности и их структурных элементов
Знать	- основные определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях; - определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы; - определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освое-	Теоретические вопросы к зачету (перечень вопросов приведен в разделе 7, б)

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	ния материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.	
Уметь	 корректно выражать положения предметной области знаний; выделять основные положения предметной области знаний; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности. 	Теоретические вопросы к зачету (перечень вопросов приведен в разделе 7, б)
Владеть	- основными методами решения поставленных задач; - практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дисциплинах и на занятиях в аудитории; - навыками и методиками обобщения результатов решения; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; - способностью обсуждать способы эф-	Теоретические вопросы к зачету (перечень вопросов приведен в разделе 7, б)

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	фективного решения поставленных задач.	

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «*Транспортные машины*. *Стационарные машины*» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета и сдачи курсовой работы.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по теоретическим вопросам.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «**зачтено**» обучающийся демонстрирует уровень сформированности компетенций выше порогового: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Курсовая работа выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «*Транспортные машины*». При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и другими литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Курсовая работа имеет цель:

- научить студентов применять полученные знания при самостоятельном решении технических вопросов связанных с механизацией основных производственных процессов при добыче руд и эксплуатацией транспортных и стационарных машин;
- воспитать у студента чувство ответственности за выполняемую работу и необходимости проявления личной инициативы при решении поставленной задачи;
- подготовить студента к самостоятельной работе со справочной литературой, действующими ГОСТами, инженерными методами расчета, принятыми в промышленности и в проектных институтах, организациях, и выработать навыки в составлении расчетно-пояснительных записок.

Показатели и критерии оценивания курсовой работы:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уни-

кальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;

- на оценку **«хорошо»** (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.

Для проведения контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине разработаны теоретические вопросы для самоконтроля при подготовке к зачету:

Перечень теоретических вопросов:

- 1.Общие сведения о стационарных машинах.
- 2. Теоретический процесс сжатия в одноступенчатом поршневом компрессоре.
- 3. Основные параметры турбомашин.
- 4. Классификация поршневых компрессоров.
- 5. Внешняя сеть насосной установки.
- 6. Действительный процесс в поршневом компрессоре.
- 7. Пневматические установки и их назначение.
- 8. Внешняя сеть вентиляционной установки.
- 9. Классификация компрессоров и их основные параметры.
- 10. Классификация шахтных насосов.
- 11. Законы подобия.
- 12. Потери в турбомашинах.
- 13. Последовательная работа насосов.
- 14. Устройство и работа турбокомпрессоров.
- 15. Параллельная работа насосов, расположенных на расстоянии друг от друга.
- 16. Изотермический процесс сжатия воздуха в поршневом компрессоре.
- 17. Осевые вентиляторы. Конструктивное устройство.
- 18.Политропный процесс сжатия воздуха в поршневом компрессоре.
- 19. Центобежные вопросы. Конструктивное устройство.

- 20.Классификация подъемных установок.
- 21.Основные параметры подъемной установки.
- 22. Трехпериодные диаграммы подъема при постоянном радиусе органа навивки.
- 23. Выбор мощности электродвигателя подъемной машины.
- 24. Поршневые насосы. Конструктивное устройство.
- 25. Винтовые насосы. Конструктивное устройство.
- 26. Параллельная работа насосов.
- 27. Последовательная работа насосов, расположенных на значительном расстоянии друг от друга.
- 28. Адиабатический процесс сжатия воздуха в поршневом компрессоре.
- 29. Основные виды турбомашин и принцип их действия.
- 30. Режимы работы турбомашин на внешнюю сеть.
- 31. Влияние вредного пространства на работу поршневого компрессора.
- 32. Влияние всасывающих и нагнетательных клапанов на работу поршневого компрессора.
- 33. Кинематика потока текучего в канале рабочего колеса идеальной турбомашины.
- 34. Уравнение внешней сети вентиляционной установки.
- 35. Определение мощности и КПД компрессора.
- 36. Графическое выражение напорных характеристик турбомашин.
- 37. Конструкция, принцип работы и расчет производительности центробежных компрессоров.
- 38. Законы пропорциональности и универсальные характеристики турбомашин.
- 39. Быстроходность турбомашин.
- 40. Расчет пневмосети шахты.
- 41. Способы регулирования производительности турбомашин.
- 42. Расчет общего количества воздуха по шахте.
- 43. Пятипериодные диаграммы подъема.
- 44. Определение расхода электроэнергии и к.п.д. подъемной установки.
- 45. Схемы наклонных шахтных канатных подъемников и их основные элементы.
- 46. Порядок расчета стальных канатов, кинематики подъема и основные диаграммы скорости для клетевого и скипового подъема.
- 47. Диаграмма сил и мощности подъемной установки.
- 48. Индивидуальные характеристики центробежного насоса вентилятора.
- 49. Кавитация и меры борьбы с ней.

Исходные данные, требования к содержанию и оформлению курсовой работы приведены в методических указаниях по ее выполнению (см. Перечень учебно-методических материалов по дисциплине и на образовательном портале ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова).

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Гришко, А.П. Стационарные машины и установки. [Электронный ресурс] / А.П. Гришко, В.И. Шелоганов. Электрон. дан. М. : Горная книга, 2007. 328 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3447 Загл. с экрана.
 - 2. Картавый Н.Г. Стационарные машины. М: Недра 1981.

б) Дополнительная литература:

- 1. Справочник механика подземных горных работ . Т.1,2. Донченко А.С., Донченко В.А., СисинВ.А. –М:недра 1989. –388с.
- 2. Попов В.М. Водоотливные установки. Справочное пособие. М.: Недра, 1990. 254с.
- 3. Гришко А.П. Стационарные машины карьеров. М.: Недра, 1999. 224с.
- 4. Песвеанидзе А.В. Расчет шахтных подъемных установок М.: Недра 1992г. 249с.
- 5. Братченко Б.Ф. Стационарные установки шахт М.: Недра 1977г.
- 6. Шахтные машины: Справочник (Электронный ресурс) (Чебоксары): Пойнт №3, 2004 1 электр. опт. диск (CD-ROM)
- 7. Машины и оборудование для шахт и рудников: Справочник / (С.Х. Клориньян, В.В. Старичнев, М.А.Сребный и др.) 7 изд. М.: МГГУ, 2002 471с.
- 8. В.В.Олизаренко. «Стационарные машины». Рабочая программа, методические указания и исходные данные курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2009. -19 с.
- 9. В.В.Олизаренко. Расчет шахтных подъемных установок: Методические указания по выполнению раздела курсовой работы по дисциплине "Стационарные машины. Транспортные машины" для студентов специальности 130404 (0902). Магнитогорск: МГТУ, 2008. –37с.
- 10. В.В.Олизаренко. Выбор рудничной пневматической установки: Методические указания по выполнению подраздела курсовой работы и дипломного проекта студентами дневного и заочного факультетов специальностей 150402, 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2007. 21 с.
- 11. Олизаренко В.В. Эксплуатационный расчет водоотливной установки. Методические указания по выполнению раздела курсовой работы студентами специальности 0902. Магнитогорск: МГТУ, 2009.
- 12. Олизаренко В.В. Эксплуатационный расчет вентиляторной установки. Методические указания по выполнению раздела курсовой работы студентами дневного и заочного факультетов специальности 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2009.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

elanbook.com

www.azbukadvs.ru/,

bibliotekar.ru/enc-Tehnika/68.htm,

www.dvigatel.ucoz.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Краткое содержание учебно- методических материалов	Наличие	Место хранения
Методические указания к лаб. работам	7 шт.	ауд. 401
Лабораторная установка: «Снятие индивидуальной и совместной характеристик центробежных насосов при работе на общую сеть»	1	ауд. 05
Лабораторная установка: «Снятие индивидуальной и совместной характеристик центробежных насосов при работе на общую сеть с подпором»	1	ауд. 05
Лабораторная установка: «Снятие индивидуальной характеристики осевого вентилятора при работе на внешнюю сеть»	1	ауд. 05
Лабораторная установка: «Снятие индивидуальной и совместной характеристик центробежных вентиляторов при работе на общую сеть с»	1	ауд. 06а
Лабораторная установка: «Поршневые компрессоры»	1	ауд. 06а
Лабораторная установка: «Тормозные устройства шахтной подъемной маши-	1	ауд. 06а

ны»		
Лабораторная установка:		
«Действующие модели одно-	1	ауд. 06а
канатной и многоканатной	-	aya. oou
подъемных машин»		