Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Б1.В.ДВ.04.01 | | Основы трибологии и триботехники в оборудовании целлюлозно-бумажного производства |
|---------------------|------------|---|
| (индекс дисциплины) | | (Наименование дисциплины) |
| Кафедра: | 11 | Кафедра общей и неорганической химии |
| | Код | (Наименование кафедры) |
| Направление под | цготовки: | 15.03.02 Технологические машины и оборудование |
| Профиль под | цготовки: | Машины и оборудование лесного комплекса |
| Vnonouu ofina | 000011140. | бакапарриат |

План учебного процесса

| Составляющие уче | Очное обучение | Очно-заочное обучение | Заочное обучение | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| | Всего | 144 | | |
| Контактная работа | Аудиторные занятия | 68 | | |
| обучающихся с преподавателем | Лекции | 34 | | |
| по видам учебных занятий и самостоятельная работа | Лабораторные занятия | | | |
| обучающихся | Практические занятия | 34 | | |
| (часы) | Самостоятельная работа | 76 | | |
| | Промежуточная аттестация | | | |
| | Экзамен | | | |
| Формы контроля по семестрам | Зачет | 6 | | |
| (номер семестра) | Контрольная работа | | | |
| | | | | |
| Общая трудоемкость дисципли | 4 | | | |

| Форма обучения: | | Pad | спределе | ние зачет | ных един | иц трудо | емкости п | о семест | рам | |
|-----------------|---|-----|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----|----|
| , , | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Очная | | | | | | 4 | | | | |
| Очно-заочная | | | | | | | | | | |
| Заочная | | | | | | | | | | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование</u>

| l | на основании учеоных планов № b150302-3_20 |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| 16- da | K. d |
| Кафедра-разработчин | кафедра общей и неорганической химии |
| | |
| Заведующий кафедр | ой: Луканина Т.Л. |
| and a first the state of the st | |
| | |
| | |
| СОГЛАСОВАНИЕ: | |
| | |
| Выпускающая кафел | ра: Машин автоматизированных систем |
| ээн ускаго дал кафод | - Mazzini abromariionpobariibix onorom |
| | |
| Заведующий кафедр | рй: _ Александров А.В. |
| | |
| | |
| | |
| Методический отдел: | Смирнова В.Г. |
| | - militare and it |

1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| | I. ВВЕДЕПИЕ К РАВОЧЕИ ПРОГРАММЕ ДИСЦІ | инины |
|--|--|---|
| 1.1. Место препо | одаваемой дисциплины в структуре образовательной г | программы |
| Блок 1: Вар | Базовая Обязательная Дополнительно является факультативом иативная X По выбору X | |
| и производо процессов п эффективно 1.3. Задачи дись Обучить ст вод в завись Раскрыть г продукта н Рассмотре 1.4. Перечень пл | ать компетенции обучающегося в области системных зна ственной воды, методах ее контроля и подготовки дл о технологическому регламенту обеспечивающему высс сть технологического процесса. | я проведения химических экое качество продукции и весей природных и сточных ботки воды для получения |
| | | I |
| Код компетенции | Формулировка компетенции | Этап формирования |
| ДПК-1 | Способен к целенаправленному применению базовых знаний в области физико-математических и естественных наук в профессиональной деятельности | 1,2 |
| Планируемые Знать: | результаты обучения | |
| 1) основы 2) методы масел, и 3) методы | герминов и понятий триботехники и смазочных материалог и средства диагностики основных показателей качест используемых в отечественной и зарубежной практике; и средства диагностики повышенного износа на ранне венной и зарубежной практике. | ва свежих и работающих |
| 1) организо | рвывать рабочие места, их техническое оснащение с разм | ещением технологического |
| реализа 3) определ | вания; вать технологическое оборудование, электро-, гидро- ции производственных процессов; ять по маркировке тип смазочного материала, его вязко качества; выбирать тип смазочного материала для о | сть и назначение, а также |
| | влять экспресс оценку качества работающих масел по о а. | основным его показателям |
| | и составления технической документации (графиков заявок на материалы и оборудование) и подготовки отче; | |
| по напр машино | и изучения научно-технической информации, отечествен авлению исследований в области машин, приводов, систе строительного производства; | ем, различных комплексов, |
| 3) метода меропри | ии расчета основных типов трибосопряжений, на изтий технического сервиса, обеспечивающих рационально | |
| ПК-1 | способностью к систематическому изучению научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю | 1,2 |

подготовки

| Код компетенции | Формулировка компетенции | Этап формирования |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| | | |

Планируемые результаты обучения

- Знать: 1. основные термины и понятия в области трения, износа и смазочных материалов;
- 2. анализ систематического изучения научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта исследований в области машиностроительного производства:
- 3. принципы составления научных отчетов по выполнению и внедрению результатов научных исследований и разработок в области машиностроения.
- Уметь: 1. составлять математические модели процессов, оборудования и производственных объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;
- 2. осуществлять экспресс оценку качества работающих масел по основным его показателям Качества:
- 3. проводить эксперименты по заданным методикам, обрабатывать и анализировать полученные результаты;
- 4. проводить технические измерения, составлять описание проводимых исследований, подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций.
- Владеть: 1. навыками составления технической документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование) и подготовки отчетности по установленным формам;
- 2. навыками изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области машин, приводов, систем, различных комплексов, машиностроительного производства;
- 3. навыками участия в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области машиностроения.

1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- Гидродинамика волокнистых суспензий (ДПК-1, ПК-1);
- Технический перевод иностранной литературы (ПК-1);
- Деловой разговорный иностранный язык в целлюлозно-бумажной промышленности (ПК-1);
- Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (ПК-1)

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| | Объем (часы) | | | |
|--|---------------|------------------------------|---------------------|--|
| Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля | еине еоньо | очно- заочное обучение | заочное обучение | |
| Учебный модуль 1 Введение в специальный курс. | | | | |
| Тема 1. Основные определения и законы трибологии. | 5 | | | |
| Тема 2. Классификация видов трения. Понятия внутреннего и внешнего трения. Закономерности внутреннего трения. | 6 | | | |
| Тема 3. Физико-химические основы поверхностных явлений. Адсорбция и хемосорбция твёрдых тел. | 8 | | | |
| Текущий контроль 1 Коллоквиум | 2 | | | |
| Учебный модуль 2. Виды износа и разрушения поверхностей твёрдых тел и дета предприятиях целлюлозно-бумажного производства | алей м | ашин н | ıa | |
| Тема 4. Расчет режимов смазки и износа трибосопряжений. оборудования целлюлозно-бумажного производства | 8 | | | |
| Тема 5. Эффект Ребиндера. Поверхностно-активные вещества и снижение коэффициента трения износа даталей машин. Понятие об адсорбции поверхностно-активных веществ на металлических поверхностях трения. | 12 | | | |

| | Обт | ьем (ча | асы) |
|---|-------------------|------------------------------|---------------------|
| Наименование и содержание учебных модулей, тем и форм контроля | очное обучение | очно- заочное обучение | заочное обучение |
| Тема 6. Понятие жидкостного трения. Закон Ньютона. Объемные свойства жидкости. Проявление вязкости. Реологические характеристики жидкости. Процесс развития гидродинамического давления в слое смазки на примере оборудования целлюлозно-бумажного производства | 15 | | |
| Текущий контроль 2 Коллоквиум | 2 | | |
| Учебный модуль 3 Адгезия и когезия материалов. | | | |
| Тема 7. Исследование слоёв поверхности материалов. Эрозионное, механическое, усталостное и абразивное изнашивания оборудования целлюлозно-бумажного производства. | 15 | | |
| Тема 8. Диагностические параметры характеризующие фактический режим функционирования узла трения: средняя концентрация частиц износа в работающем масле и размер частиц износа самой крупной фракции. | 10 | | |
| Тема 9. Диагностические параметры характеризующие фактический режим функционирования узла трения: средняя концентрация частиц износа в работающем масле и размер частиц износа самой крупной фракции. | 15 | | |
| Текущий контроль 3 Коллоквиум | 2 | | |
| Учебный модуль 4. Виды смазки. Области применения и основные характеристи материалов, применяемых в целлюлозно-бумажном производстве. | іки сма | зочны | X |
| Тема 10. Смазочные материалы: масла и пластические смазки. Классификация масел: по функциональному назначению и по области применения в целлюлозно-бумажном производстве. | 12 | | |
| Тема 11. Классификация масел по функциональному назначению: смазочные масла для смазки трущихся поверхностей деталей оборудования целлюлозно-бумажного производства. | 10 | | |
| Тема 12. Оценка режима функционирования узлов трения по параметрам металлических частиц в работающем масле. | 12 | | |
| Текущий контроль 4 Коллоквиум | 2 | | |
| Текущий контроль 1-4. Контрольная работа | | | |
| Промежуточная аттестация по дисциплине Зачет | 8 | | |
| ВСЕГО: | 144 | | |

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

3.1. Лекции

| Номера | Очное о | бучение | Очно-заочно | ое обучение | Заочное обучение | | |
|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| изучаемых тем | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | |
| 1 | 6 | 1 | | | | | |
| 2 | 6 | 2 | | | | | |
| 3 | 6 | 2 | | | | | |
| 4 | 6 | 4 | | | | | |
| 5 | 6 | 4 | | | | | |
| 6 | 6 | 2 | | | | | |
| 7 | 6 | 2 | | | | | |
| 8 | 6 | 4 | | | | | |
| 9 | 6 | 4 | | | | | |
| 10 | 6 | 4 | | | | | |
| 11 | 6 | 3 | | - | | | |
| 12 | 6 | 2 | | | | | |
| | ВСЕГО: | 34 | | | | | |

3.2. Практические и семинарские занятия

| Номера изучаемых | Наименование | Очное обучение | | Очно-заочное обучение | | Заочное обучение | |
|---------------------|---|-------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| тем | практических занятий | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) |
| 2 | Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости | 6 | 6 | | | | |
| 3 | Расчет коэффициента трения | 6 | 4 | | | | |
| 5 | Оценка состояния моторных масел | 6 | 6 | | | | |
| 8 | Расчет основных параметров систем пластичной смазки | 6 | 6 | | | | |
| 10 | Расчет количества смазочного материала | 6 | 8 | | | | |
| 12 | Расчет пар трения и составление карты смазки | 6 | 4 | | | | |
| | | ВСЕГО: | 34 | | | | |

3.3. Лабораторные занятия

| Номера изучаемых тем | Наименование лабораторных занятий | Очное обучение | | Очно-заочное обучение | | Заочное обучение | |
|----------------------------|--|-------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) |
| 2 | Определение плотности и вязкости жидкости | | · | · | · | · | · |
| 10 | Определение основных показателей качества смазки | | | | | | |
| 12 | Составление карты смазки | | | | | | |
| | | ВСЕГО: | | | | | |

4. КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Не предусмотрено

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| Номера учебных | ебных улей, по торым водится знаний | Очное о | Очное обучение | | Очно-заочное обучение | | Заочное обучение | |
|---|--|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--|
| модулей, по которым проводится контроль | | Номер семестра | Кол-во | Номер семестра | Кол-во | Номер семестра | Кол-во | |
| 1,2,3,4 | Коллоквиум | 6 | 4 | | | | | |
| 1-4 | Контрольная работа | | | | | | | |

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| Виды самостоятельной работы | Очное обучение | | Очно-заочное обучение | | Заочное обучение | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| обучающегося | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) | Номер семестра | Объем (часы) |
| Усвоение теоретического материала | 6 | 46 | | | | |
| Подготовка к лабораторным занятиям | | | | | | |
| Подготовка к практическим занятиям | 6 | 22 | | | | |
| Подготовка к зачету | 6 | 8 | | | | |
| Подготовка контрольной работы | | | | | | |
| | ВСЕГО: | 76 | | | | |

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

7.1. Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной аттестации

| традиционная | X | балльно-рейтинговая | |
|--------------|---|---------------------|--|
| | | | |

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебная литература

- а) основная учебная литература
 - 1. Попов В.Л. Механика контактного взаимодействия и физика трения. От нанотрибологии до динамики землетрясений [Электронный ресурс]/ Попов В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24406.— ЭБС «IPRbooks»
 - 2. Гура Г.С. Механика и трибология движения колесной пары в рельсовой колее [Электронный ресурс]: монография/ Гура Г.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013.— 528 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26818.— ЭБС «IPRbooks»
 - 3. Сорокин Г.М. Основы механического изнашивания сталей и сплавов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Сорокин Г.М., Малышев В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2014.— 308 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27268.— ЭБС «IPRbooks»
- б) дополнительная учебная литература
 - 4. Пенкин Н.С. Основы трибологии и триботехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пенкин Н.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2011.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5152.— ЭБС «IPRbooks»
 - 5. Мышкин Н.К. Трение, смазка, износ. Физические основы и технические приложения трибологии [Электронный ресурс]/ Мышкин Н.К., Петроковец М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007.— 367 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17479.— ЭБС «IPRbooks»
 - 6. Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И. Бородавко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 464 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29485.— ЭБС «IPRbooks»

8.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Пенкин Н.С. Основы трибологии и триботехники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пенкин Н.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2011.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5152.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Густов Ю.И. Триботехника строительных машин и оборудования [Электронный ресурс]: монография/ Густов Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 192 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16326.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Комбалов В.С. Методы и средства испытаний на трение и износ конструкционных и смазочных материалов [Электронный ресурс]: справочник/ Комбалов В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2007.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5145.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Джеллетт Джон X. Трактат по теории трения [Электронный ресурс]/ Джеллетт Джон X.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2009. 264 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16645. ЭБС «IPRbooks»

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.akvahim.ru/
- 2. http://www.iprbookshop.ru/
- 3. http://nizrp.narod.ru./.

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows 8.1
- 2. Microsoft Office Professional 2013

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Специализированная учебная лаборатория с необходимым оборудованием: спектрофотометры и фотоколориметры ФЭК 56-М, КФК-2, КФК-3, Юнико 1201, СФ-2000, рН метры марки ИПЛ 301.
- 2. Аудитория с мультимедийным комплексом.

8.6. Иные сведения и (или) материалы

Комплект плакатов, демонстрирующих принцип работы приборов, имеющихся в лаборатории; наглядные пособия: принципиальная схема коагуляционной установки с осветлителем; напорный осветлительный фильтр; Н – катионные фильтры; ионитный фильтр смешанного действия; магнезиальное обескремнивание воды (реакции).

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

| диоципы | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Виды учебных занятий и | | | |
| самостоятельная | Организация деятельности обучающегося | | |
| работа | Организация деятельности обучающегося | | |
| обучающихся | | | |
| • | Помини оборганироват тооротиновина основни писичения Но поминах | | |
| Лекции | Лекции обеспечивают теоретические основы дисциплины. На лекциях излагается основное содержание курса, иллюстрируемое примерами | | |
| | отечественного и зарубежного опыта. Освоение лекционного материала | | |
| | обучающимся предполагает следующие виды работ: | | |
| | • проработка программы курса в соответствии с целями и задачами, | | |
| | структурой и содержанием дисциплины; | | |
| | • конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать | | |
| | основные положения, выводы и формулировки; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. | | |
| | · · · | | |
| | • работа с теоретическим материалом (конспектирование источников): | | |
| П-б | найти ответ на вопросы в рекомендуемой литературе. | | |
| Лабораторные | Лабораторные работы способствуют развитию навыков определения по | | |
| занятия | маркировке тип смазочного материала, его вязкость и назначение, а также | | |
| | уровень качества; студенты учатся выбирать тип смазочного материала для | | |
| | основных типов агрегатов машин, осуществлять экспресс оценку качества | | |
| | работающих масел по основным его показателям качества. | | |
| | На лабораторных работах студентам предложено пользоваться современным | | |
| | оборудованием, которым оснащено большинство современных лабораторий, а также методиками, актуальными в соответствии с действующими ГОСТами. | | |
| | Ход работы и экспериментальные результаты должны быть подробно описаны, | | |
| | построены необходимые графики и таблицы. | | |
| | В конце каждого учебного модуля для оценки знаний проводится коллоквиум, | | |
| | на котором студентам необходимо представить выполненные и оформленные | | |
| | лабораторные работы. | | |
| Самостоятельная | Данный вид работы предполагает расширение и закрепление знаний, умений и | | |
| работа | навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной | | |
| | проработки учебно-методических материалов по дисциплине и собственного | | |
| | конспекта при подготовке к лабораторным работам, коллоквиумам и зачету. | | |
| | Самостоятельная работа учащегося проводится индивидуально; при | | |
| | возникновении вопросов – совместно с преподавателем. | | |
| 40 AOUE OUELOUIL IV OREEOTR | | | |

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

| Код | | Наименование | Представление |
|-----------------------------|--|-------------------------|--------------------------------|
| компетенции (этап освоения) | Показатели оценивания компетенций | оценочного средства | оценочного средства в фонде |
| ДПК-1 (1, 2) | 1.Имеет представление об основных терминах и понятиях триботехники и | 1. Устное собеседование | 1. Перечень вопросов к зачету |

| Код компетенции (этап освоения) | Показатели оценивания компетенций | Наименование оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|---------------------------------------|--|---|--|
| | смазочных материалах. 2. Изъясняет основные принципы диагностики износа и составление технической документации. 3. Использует теоретические знания для выбора смазочных материалов и их показателей. | 2. Практическое задание | (25 вопросов) 2. Практические типовые задания (25 задач) |
| ПК-1 (1, 2) | 1.Имеет представление об основных терминах и понятиях триботехники и смазочных материалах. 2.Изъясняет принципы составления научных отчетов по выполнению и внедрению результатов научных исследований и разработок в области машиностроения. 3.Использует теоретические знания составления технической документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование) и подготовки отчетности по установленным формам. | 1. Устное собеседование 2. Практическое задание | 1. Перечень вопросов к зачету (25 вопросов) 2. Практические типовые задания (25 задач) |

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

Критерии оценивания сформированности компетенций

| - принории о донии | вания сформированности компетенции |
|------------------------------------|---|
| Оценка по традиционной шкале | Критерии оценивания сформированности компетенций |
| Зачтено | Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных терминов и определений триботехники, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить основные методы и средства диагностики повышенного износа, принципы их устранения; обладает навыками оценивания качества работающих масел и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности в использовании учебного материала. |
| Не зачтено | Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные термины и определения трибологии; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. |

10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

10.2.1. Перечень вопросов (тестовых заданий), разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

| Nº п/п | Формулировка вопросов | № темы |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Адсорбция и хемосорбция твёрдых тел. Физико-химические основы поверхностных явлений | 3 |
| 2 | Адгезия и когезия материалов. | 7 |
| 3 | Виды износа и разрушения поверхностей твёрдых тел и деталей машин | 4 |
| 4 | Исследование слоёв поверхности материалов | 1,2 |
| 5 | Эрозионное, механическое, усталостное и абразивное изнашивания. | 7 |
| 6 | Методы повышения износостойкости деталей | 7,8 |
| 7 | Области применения и основные характеристики смазочных материалов | 1,2 |

| 8 | Молекулярно-механическая теория трения | 1,2 |
|----|---|-------|
| 9 | Совместимость трибосистем, критерии их совместимости | 1,2 |
| 10 | Внешнее трение твердых тел. Причины возникновения | 1,2 |
| 11 | Изнашивание, износ, износостойкость | 4 |
| 12 | Основные закономерности изнашивания | 4,5 |
| 13 | Методы повышения износостойкости узлов трения и деталей машин | 4,5,6 |
| 14 | Молекуляро-механическая и адгезионно-деформационная теории трения | 7,8 |
| 15 | Методы измерения микрогеометрии поверхностей трения | 8,9 |
| 16 | Смазочные масла для смазки трущихся поверхностей деталей | 10 |
| 17 | Оценка режима функционирования узлов трения | 11 |
| 18 | Керамические антифрикционные материалы. Примеры. Особенности. | 10 |
| 19 | Трибологические испытания смазочных материалов: назначение и особенности | 8,9 |
| 20 | Смешанная и комбинированная смазка | 10 |
| 21 | Экологическая оценка работы трибосистем | 10,11 |
| 22 | Присадки к смазочным материалам. Виды, особенности | 10 |
| 23 | Эффект Ребиндера. Значение его в триботехники | 5 |
| 24 | Методы анализа отработанных смазочных материалов. Сравнение эффективности | 11,12 |
| 25 | Значение, ущерб экономики и роль трения в промышленности | 11,12 |

10.2.2.Вариант типовых заданий (задач, кейсов), разработанных в соответствии с

установленными этапами формирования компетенций

| Nº п/п | Условия типовых задач | Ответ |
|-----------|---|-------|
| 1 | Объект может пребывать в двух противоположных состояниях: нормальном (исправном в 90 % всех случаев) и ненормальном. Вероятности нахождения в указанных состояниях на определённый момент времени/наработки известны и соответственно равны 0,8 и 0,2. Выполнить расчёт, используя формулу полной вероятности | 0,74 |
| 2 | Предположим, что два элемента прибора могут работать в удовлетворительном и неудовлетворительном режимах с вероятностями P1 и P2 = 1 — P1. Вероятность безотказной работы каждого элемента в этих условиях соответственно равны p1 и p2. Определить ожидаемую надёжность работы прибора, если P1 = 0,8; P2 = 0,2; p1 = 0,6; p2 = 0,4. | 0,90 |
| 3 | Расчётная схема аналогична рассмотренной предыдущей схеме, но отличие состоит в том, что один из узлов в данном варианте резервирует другой, причём количество рабочих элементов в них n1 и n2 соответственно, а причём надёжность равна: p1 = p n1 и p2 = p n2. Требуется оценить причём надёжность устройства, считая, что вероятность безотказной работы всех последовательно соединённых элементов по узлам одинакова и равна 0,95. | 0,962 |
| 4 | Блок состоит из пяти однотипных приборов (n = 5), причём для его надёжной работы необходим лишь один исправно работающий. Считая причём надёжность р каждого прибора одинаковой и равной 0,53, вычислить причём надёжность системы и определить требуемое количество приборов, чтобы общая причём надёжность блока была бы равна P1 = 0,99. | 7 |
| 5 | Два элемента с надёжностью р = 0,5 резервируют работу друг друга; однако на случай возможного появления отказа одного из них предусмотрено введение переключающего устройства (в предыдущих подобных случаях причём надёжность переключателей полагалась равной единице), причём надёжность которого р1 = 0,98. Вычислить вероятность безотказной работы узла. | 0,745 |

10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче зачета и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

10.3.3. Особенности проведения зачета

Студенты, выполнившие все требования текущего контроля отвечают на два теоретических вопроса и решают одну практическую задачу. Время на подготовку составляет 30 минут. Преподаватель вправе задать несколько дополнительных вопросов. При решении практического задания предоставляется возможность пользования справочными таблицами и калькуляторами.