

**Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский университет
государственной противопожарной службы МЧС России»
Дальневосточная пожарно-спасательная академия**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ДЕТАЛИ МАШИН**

**Направление подготовки
20.05.01 Пожарная безопасность**

Уровень специалитета

Владивосток

1. Цели и задачи дисциплины «Детали машин»

1.1 Цель освоения дисциплины «Детали машин»:

Целью дисциплины «Детали машин» является освоение обучающимися теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области теоретических основ конструирования узлов и деталей механических систем для обеспечения их безаварийной эксплуатации.

В процессе освоения дисциплины «Детали машин» обучающийся формирует и демонстрирует нормативно заданные компетенции (таблица 1).

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины «Детали машин»

Таблица 1

Комп.	Содержание
ПК-6	способностью вносить изменения в технологическую документацию с целью оптимизации системы обеспечения пожарной безопасности в рамках профессиональной деятельности
ПК-11	способностью использовать инженерные знания для организации рациональной эксплуатации пожарной и аварийно-спасательной техники

1.2 Задача дисциплины «Детали машин»:

- формирование навыков выбора типовых механизмов и основ конструирования элементов деталей машин пожарной техники;
- формирование навыков выбора методик инженерной оценки конструкции механизмов с точки зрения прочности, жесткости, устойчивости и надежности.

2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины «Детали машин», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Детали машин»	Планируемые результаты освоения образовательной программы
В результате освоения дисциплины «Детали машин» обучающийся должен продемонстрировать способность и готовность	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен владеть компетенциями
в области проектно-конструкторской деятельности:	
-способностью разрабатывать и использовать графическую документацию конструктивно-технологических свойств детали, исходя из ее служебного назначения - владение умениями читать чертежи. -владеть умением проводить технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали - владеть умением проводить методы расчетов технологический контроль конструкторской документации с выработкой рекомендаций по повышению технологичности детали -владеть знанием о порядке применения типовых технических решений при проектировании узлов, агрегатов и деталей машин;	ПК-6
в области сервисно-эксплуатационной деятельности	
- способностью применять типовые технические решения в оборудовании, предназначенном для пожарной техники; - овладение навыками анализа конструктивно-технологических свойств детали, исходя из ее служебного назначения;	ПК-11

3. Место дисциплины «Детали машин» в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования высшего образования (далее – ОПОП ВО)

Дисциплина «Детали машин» относится к вариативной части ОПОП ВО по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, (уровень специалитета).

4. Структура и содержание дисциплины «Детали машин»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы - 72 часа.

4.1. Объем дисциплины «Детали машин»

4.1.1 Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
Общая трудоемкость дисциплины в часах	72	72
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	2	2
Контактная работа (в виде аудиторной работы)	36	36
В том числе:		
Лекции	10	10
Практические занятия	26	26
Самостоятельная работа	36	36
Форма контроля-зачет с оценкой		+

4.1.2 Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		2 Курс
Общая трудоемкость дисциплины в часах	72	72
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	2	2
Контактная работа (в виде аудиторной работы)	8	8
В том числе:		
Лекции	2	2
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа	64	64
Форма контроля-зачет с оценкой		+

4.2 Разделы дисциплины «Детали машин» и виды занятий

для очной формы обучения

№ п.п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Контроль	Самостоятельная работа	Примечание
			Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5		8	9
1	Основы проектирования и классификация механизмов, узлов и деталей	10	2	4		4	
2	Расчет и проектирование механических передач	22	2	10		10	
3	Валы и оси	10	2	4		4	
4	Подшипники качения и скольжения. Уплотнительные устройства	10	2	2		6	
5	Соединения деталей. Допуски и посадки.	20	2	6		12	
	Зачет с оценкой				+		
	Итого по дисциплине	72	10	26		36	

заочной формы обучения

№ п.п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Контроль	Самостоятельная работа	Примечание
			Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5		8	9
1	Основы проектирования и классификация механизмов, узлов и деталей	10	2			8	
2	Расчет и проектирование механических передач	20				20	
3	Валы и оси	12				12	
4	Подшипники качения и скольжения. Уплотнительные устройства	12				12	
5	Соединения деталей. Допуски и посадки.	18		6		12	
	Зачет с оценкой				+		
	Итого по дисциплине	72	2	6		64	

4.3 Содержание дисциплины «Детали машин»

Тема 1 Основы проектирования и классификация механизмов, узлов и деталей

Лекция. Основы проектирования механизмов. Стадии разработки. Требования к деталям, основные критерии работоспособности деталей машин, приборов и механизмов и виды их отказов. Классификация механизмов, узлов и деталей, применяемых в горной технике, область их применения.

Практическое занятие. Кинематический расчет привода.

Самостоятельная работа. Выполнение РГР по индивидуальным заданиям на тему: «Кинематический расчет и выбор электродвигателя».

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1].

Тема 2 Расчет и проектирование механических передач

Лекция. Механические передачи: зубчатые, червячные, передачи винт-гайка, планетарные, волновые, фрикционные, ременные, рычажные, цепные. Расчеты передач на прочность.

Практическое занятие. Расчет на прочность и конструирование цилиндрических и конических зубчатых передач.

Самостоятельная работа. Расчет зубчатых передач. Расчеты на прочность и конструирование планетарных и волновых передач. Расчет на прочность и конструирование рычажных передач.

Практическое занятие. Расчет на прочность и конструирование ременных и цепных передач.

Практическое занятие. Расчет цепных передач.

Самостоятельная работа. Расчет ременных и цепных передач.

Практическое занятие. Расчет цепных передач.

Практическое занятие «Расчет на прочность и конструирование червячных и фрикционных передач»

Самостоятельная работа. Методы оценки выхода из строя деталей при эксплуатации. Определение допустимых контактных напряжений. Выполнение проектного и проверочного расчетов передач.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1].

Тема 3 Валы и оси

Лекция. Валы и оси. Конструкция валов и осей. Расчет валов и осей на прочность и жесткость.

Практическое занятие. Компонентная схема редуктора. Проектный расчет вала.

Практическое занятие. Проверочный расчет валов редуктора.

Самостоятельная работа. Расчет вала редуктора. Выбор материала валов. Определение геометрических размеров вала. Определение реакций в опорах. Расчет значений крутящих и изгибающих моментов. Построение эпюр крутящих и изгибающих моментов. Определение напряжений в опасных сечениях вала. Определение коэффициента запаса прочности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1].

Тема 4 Подшипники качения и скольжения. Уплотнительные устройства. Муфты механических передач

Лекция. Типы подшипников. Подшипники качения. Подшипники скольжения. Выбор и расчеты на прочность. Конструкции подшипниковых узлов. Уплотнительные устройства. Корпусные детали механизмов. Муфты механических приводов.

Практическое занятие. Выбор и расчеты на прочность подшипников качения.

Самостоятельная работа: Расчет и конструирование подшипниковых узлов». Условия работы и виды разрушения подшипников скольжения. Конструкции и материалы подшипников скольжения. Выполнение проверки долговечности подшипников по статической и динамической грузоподъемности. Выбор схемы установки подшипников, крепления колец подшипников на валу и в корпусе, выбор размеров крышек подшипниковых узлов.

Рекомендуемая литература:

основная: [1, 2];

дополнительная: [1].

Тема 5 Соединения деталей. Допуски и посадки

Лекция. Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные. Конструкция и расчеты соединений на прочность. Упругие элементы.

Практическое занятие. Решение задач на расчет соединений.

Самостоятельная работа: Допуски и посадки. Самостоятельное решение задач на расчет разъемных соединений.

Самостоятельная работа: Самостоятельное решение задач на расчет разъемных и неразъемных соединений. Расчет сварных соединений на прочность. Расчет шпоночных соединений на смятие. Упругие элементы. Выполнение расчета упругих элементов на динамическую нагрузку. Общие сведения о допусках и посадках. Правила образования полей допусков и посадок. Шероховатость поверхности. Требования ЕСКД

Рекомендуемая литература

основная: [1, 2];

дополнительная: [1].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Детали машин»

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся. Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

Практические занятия. Цели практических занятий:

- углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой.
- главным содержанием этого вида занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности

Самостоятельная работа обучающихся. Направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестаций обучающихся по дисциплине «Детали машин»

Оценочные средства дисциплины «Детали машин» включает в себя следующие разделы:

1. Типовые контрольные вопросы для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины.
2. Методика оценивания персональных образовательных достижений обучающихся.

6.1. Типовые контрольные вопросы для оценки знаний, умений и навыков характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины

Примерный перечень вопросов для зачета с оценкой

1. Основы проектирования механизмов.
2. Требования к деталям, основные критерии работоспособности деталей машин, приборов и механизмов и виды их отказов.
3. Классификация механизмов, узлов и деталей, применяемых в горной технике, область их применения.
4. Кинематический расчет привода.
5. Механические передачи: зубчатые, червячные, передачи винт-гайка, планетарные, волновые, фрикционные, ременные, рычажные, цепные. Расчеты передач на прочность.
6. Расчет и конструирование цилиндрических и конических зубчатых передач.
7. Расчет зубчатых передач.
8. Расчет и конструирование ременных и цепных передач.
9. Расчет ременных передач.
10. Расчет цепных передач.
11. Валы и оси.
12. Конструкция валов и осей.
13. Расчет валов и осей на прочность и жесткость.
14. Проектный и проверочный расчет валов.
15. Типы подшипников.
16. Подшипники качения. Выбор и расчеты на прочность.
17. Выбор и расчет долговечности подшипников качения.
18. Подшипники скольжения. Выбор и расчеты на прочность.
19. Конструкции подшипниковых узлов.
20. Уплотнительные устройства.
21. Корпусные детали механизмов.
22. Муфты механических приводов.
23. Конструирование корпуса редуктора. Корпусные детали.
24. Соединения деталей: резьбовые, заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные, зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные.
25. Конструкция и расчеты соединений на прочность.

6.2 Методика оценивания персональных образовательных достижений обучающихся

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой

Достигнутые результаты освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценив.
<p>Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом.</p>	<p>– не раскрыто основное содержание учебного материала; – обнаружено незнание или непонимание большей, или наиболее важной части учебного материала; – допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.</p>	<p><i>Оценка «2»</i> неудовлетворительно</p>
<p>Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций.</p>	<p>– неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; – усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; – имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, формулировках законов, исправленные после нескольких наводящих вопросов.</p>	<p><i>Оценка «3»</i> Удовлетворительно</p>
<p>Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и</p>	<p>- продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер;</p>	<p><i>Оценка «4»</i> Хорошо</p>

Достиженные результаты освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценив.
<p>дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения</p>	<p>– в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.</p>	
<p>Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала;</p>	<p>– полно раскрыто содержание материала; – материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; – продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; – точно используется терминология; – показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; – продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; – ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; – продемонстрирована способность творчески</p>	<p><i>Оценка «5» Отлично</i></p>

Достиженные результаты освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценив.
	применять знание теории к решению профессиональных задач; – продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; – допущены одна – две неточности.	

7 Требования к условиям реализации. Ресурсное обеспечение дисциплины «Детали машин»

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная:

1. П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов Детали машин. Курсовое проектирование. - М : Машиностроение, 2003. - 536 с.

<http://elib.igps.ru/?32&type=document&did=ALSFR-fabaa54b-1acb-4da0-b657-37901cfb1019>

2. Скойбеда, А. Т. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс] : учебник / А. Т. Скойбеда, А. В. Кузьмин, Н. Н. Макейчик ; под ред. А. Т. Скойбеда. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2006. — 561 с. — 985-06-1055-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24055.html>

Дополнительная:

1. Мудров, А. Г. Разработка курсового проекта по деталям машин и основам конструирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Г. Мудров, Р. Л. Сахапов. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 168 с. — 978-5-7829-0490-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73318.html>

Программное обеспечение, в том числе лицензионное:

1. Microsoft Windows Professional, Russian – Системное программное обеспечение. Операционная система. [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-ВЕ8-834

2. Microsoft Office Standard (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) – Пакет офисных приложений [Коммерческая (Volume Licensing)]; ПО-D86-664

3. Adobe Acrobat Reader DC – Приложение для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF [Бесплатная]; ПО-F63-948

Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации
2. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации
3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ
4. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Детали машин»

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий и промежуточной аттестации, оснащенные техническими средствами обучения (компьютером, мультимедийный проектором, экраном, интерактивной доской);
- помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, (уровень специалитета).