ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Строительные конструкции»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

*дисциплины*

«Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин» (Б1.Б.37)

для специальности

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

для специализации

«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»

Форма обучения – очная, заочная

Санкт-Петербург

2016

**



**1. Цели и задачи дисциплины**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образовании и науки Российской Федерации от 11.08.2016 № 1022 по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», по дисциплине «Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин.

Целью изучения дисциплины «Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин» является получение студентами знаний в области проектирования и эксплуатации несущих металлических конструкций подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- рассмотрение вопросов сбора и анализа исходных данных для проектирования несущих металлических конструкций подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;

- расчет и конструирование металлических конструкций подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;

- рассмотрение вопросов технико-экономического обоснования и принятия проектных решений по разработке металлических конструкций подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы**

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются: приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

- механические свойства конструкционных материалов;

- требования, предъявляемые к конструкционным материалам и принципы их выбора;

- методы создания конструктивных форм, расчета и проектирования несущих конструкций с учетом обеспечения конструктивной безопасности подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

**УМЕТЬ**:

- рассчитывать несущие конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования при заданных нагрузках;

- рассчитывать элементы конструкций и механизмы подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования на прочность, жесткость, устойчивость и долговечность, в т.ч. с использованием метода конечных элементов;

- пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности;

- выполнять проектные работы по компоновке подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования, выбору конструкции и несущей способности узлов, агрегатов и их элементов;

- выбирать конструкторские решения, обеспечивающие конструктивную безопасность, комфортабельность подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования.

**ВЛАДЕТЬ**:

- инженерной терминологией в области производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования;

- методами расчета несущей способности элементов, узлов и агрегатов подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования с использованием графических и аналитических методов.

Приобретенные знания, умения, навыки и/или опыт деятельности, характеризующие формирование компетенций, осваиваемые в данной дисциплине, позволяют решать профессиональные задачи, приведенные в соответствующем перечне по видам профессиональной деятельности в п. 2.4 общей характеристики основной профессиональной образовательной программы (ОПОП).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**, соответствующих виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа специалитета:

проектно-конструкторская деятельность:

- способность использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования (ПК-6);

- способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности (ПК-9).

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих **профессионально-специализированных компетенций (ПСК)**, соответствующих специализации программы специалитета:

проектно-конструкторская деятельность:

- способность разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта средств механизации и автоматизации подъемно-транспортных, строительных и дорожных работ, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности (ПСК-2.4).

Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведена в п. 2.1 общей характеристики ОПОП.

Объекты профессиональной деятельности обучающихся, освоивших данную дисциплину, приведены в п. 2.2 общей характеристики ОПОП.

**3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин» (Б1.Б.37) относится к базовой части и является обязательной.

**4. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Всего часов** | **Семестр** |
| **6** |
| Контактная работа (по видам учебных занятий) | 50 | 50 |
| В том числе: |  |  |
| * лекции (Л)
 | 16 | 16 |
| * практические занятия (ПЗ)
 | 34 | 34 |
| * лабораторные работы (ЛР)
 | − | − |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 58 | 58 |
| Контроль | - | - |
| Форма контроля знаний | КР, З | КР, З |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 108 / 3 | 108 / 3 |

Для заочной формы обучения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Всего часов** | **Курс** |
| **4** |
| Контактная работа (по видам учебных занятий) | 14 | 14 |
| В том числе: |  |  |
| * лекции (Л)
 | 8 | 8 |
| * практические занятия (ПЗ)
 | 6 | 6 |
| * лабораторные работы (ЛР)
 | − | − |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 90 | 90 |
| Контроль | 4 | 4 |
| Форма контроля знаний | КР, З | КР, З |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 108 / 3 | 108 / 3 |

**5. Содержание и структура дисциплины**

5.1 Содержание дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела дисциплины** | **Содержание раздела** |
| 1 | Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы. | Краткий исторический обзор развития металлических конструкций машин. Роль отечественных ученых в развитии принципов современного проектирования металлических конструкций машин. Нормативная документация по проектированию металлоконструкций машин |
| 2 | Стали для металлических конструкций машин и их свойства. | Выбор материалов для металлических конструкций машин. Влияние различных факторов на свойства и характер разрушения. Требования к физико-механическим характеристикам материалов. Принципы рационального выбора материалов. Понятие о сортаменте элементов из сталей. |
| 3 | Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов. | Применение общих положений строительной механики в задачах проектирования металлических конструкций машин. Кинематический анализ плоских и пространственных стержневых систем. Методы расчета статически определимых плоских и пространственных стержневых систем при действии неподвижных и подвижных нагрузок. Методы расчета статически неопределимых стержневых систем. |
| 4 | Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин. | Понятие о методе конечных элементов при анализе напряженно-деформированного состояния металлических конструкций машин. Понятие о расчетной схеме несущих конструкций машины и основные требования к ее формированию. Типы конечных элементов в анализе НДС машин. Алгоритм реализации МКЭ и его применение в программных средствах ЭВМ. |
| 5 | Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов. | Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов. |
| 6 | Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов. | Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов. |
| 7 | Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов. | Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов. |
| 8 | Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов. | Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов. |

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела дисциплины** | **Л** | **ПЗ** | **ЛР** | **СРС** |
| 1 | Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы. | 2 | 1 | − | 4 |
| 2 | Стали для металлических конструкций машин и их свойства. | 2 | 1 | − | 4 |
| 3 | Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов. | 2 | 4 | − | 4 |
| 4 | Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин. | 2 | 2 | − | 4 |
| 5 | Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов. | 2 | 24 | − | 36 |
| 6 | Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов. | 2 | − | − | 2 |
| 7 | Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов. | 2 | − | − | 2 |
| 8 | Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов. | 2 | − | − | 2 |
| **Итого** | 16 | 34 | - | 58 |

Для заочной формы обучения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела дисциплины** | **Л** | **ПЗ** | **ЛР** | **СРС** |
| 1 | Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы. | 2 | 1 | − | 2 |
| 2 | Стали для металлических конструкций машин и их свойства. | 2 | 1 | − | 2 |
| 3 | Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов. | 2 | 1 | − | 4 |
| 4 | Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин. | 1 | 1 | − | 4 |
| 5 | Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов. | 1 | 2 | − | 72 |
| 6 | Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов. | − | − | − | 2 |
| 7 | Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов. | − | − | − | 2 |
| 8 | Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов. | − | − | − | 2 |
| **Итого** | 8 | 6 | - | 90 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование раздела** | **Перечень учебно-методического обеспечения** |
| 1 | Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы. | 1. Вершинский, А.В. Строительная механика и металлические конструкции [Текст]: Учебник для вузов по спец."Подъемно-транспортные машины и оборудование" / А. В. Вершинский, М. М. Гохберг, В. П. Семенов ; ред. М. М. Гохберг. - Л. : Стройиздат, 1984.2. Металлические конструкции: Учебник для вузов спец. "Промышленное и гражданское строительство" / Е.И.Беленя, В.А.Балдин, Г.С.Веденников и др.; Под ред.Е.И.Беленя. - , 6-е изд.,перераб.и доп. - М. : Стройиздат, 1985.3. Забродин М.П., Егоров В.В. Проектирование металлических конструкций мостовых кранов общего назначения: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2001. |
| 2 | Стали для металлических конструкций машин и их свойства. |
| 3 | Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов. |
| 4 | Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин. |
| 5 | Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов. |
| 6 | Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов. |
| 7 | Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов. |
| 8 | Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов. |

**7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств по дисциплине является неотъемлемой частью рабочей программы и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, нормативно-правовой документации и других изданий, необходимых для освоения дисциплины**

8.1 Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Строительные конструкции. Металлические, каменные, Соколов С.А. Строительная механика и металлические конструкции машин: учебник. - М. : Издательство «Политехника», 2011. – 450с.

2. Вершинский, А. В.     Строительная механика и металлические конструкции [Текст]: Учебник для вузов по спец."Подъемно-транспортные машины и оборудование" / А. В. Вершинский, М. М. Гохберг, В. П. Семенов ; ред. М. М. Гохберг. - Л. : Стройиздат, 1984. - 231 с. : ил.

3. Металлические конструкции: Учебник для вузов спец. "Промышленное и гражданское строительство" / Е.И.Беленя,В.А.Балдин,Г.С.Веденников и др.; Под ред.Е.И.Беленя. - , 6-е изд.,перераб.и доп. - М. : Стройиздат, 1985. - 560с. : ил.

8.2 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Забродин М.П., Егоров В.В. Проектирование металлических конструкций мостовых кранов общего назначения: Учеб. пособие. – СПб.: ПГУПС, 2001. – 74с.
2. Кудрявцев А.А., Гуков С.Е., Каптелин С.Ю. Строительные конструкции. Ч.2. Металлические конструкции: Конспект лекций. – СПб.: ПГУПС, 2004. – 58с.

8.3 Перечень нормативно-правовой документации, необходимой для освоения дисциплины

* 1. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81. [Электронный ресурс]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200084089.
	2. СП 20.13330.2011. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07 – 85. [Электронный ресурс]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200084848/.
	3. СП 28.13330.2012. Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11 – 85. [Электронный ресурс]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200092602/.
	4. СП 128.13330.2012. Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.06 – 85. [Электронный ресурс]. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200092912/.

8.4 Другие издания, необходимые для освоения дисциплины

При освоении данной дисциплины другие издания не используется.

**9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. Личный кабинет обучающегося и электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://sdo.pgups.ru/ (для доступа к полнотекстовым документам требуется авторизация).
2. Профессиональные справочные системы Техэксперт–электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cntd.ru/, свободный— Загл. с экрана;
3. Консультант плюс. Правовой сервер [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/, свободный. — Загл. с экрана.
4. Бесплатная библиотека документов [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://norm-load.ru>, свободный. — Загл. с экрана;
5. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com — Загл. с экрана.
6. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.gost.ru/wps/portal](http://www.gost.ru/wps/portal), свободный. — Загл. с экрана;
7. Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ ФЦС). Официальный сайт [Электронный ресурс]. Режим доступа:<http://www.faufcc.ru/technical-regulation-in-constuction/formulary-list/#form>, свободный. — Загл. с экрана.
8. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации Кодекс [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://docs.cntd.ru, свободный.

**10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Порядок изучения дисциплины следующий:

1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины с помощью учебно-методического обеспечения, приведенного в разделах 6, 8 и 9 рабочей программы.
2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем (см. фонд оценочных средств по дисциплине).
3. По итогам текущего контроля по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. фонд оценочных средств по дисциплине).

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

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

* перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, онлайн - энциклопедии и справочники, электронные учебные и учебно-методические материалы).
* электронная информационно-образовательная среда Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://sdo.pgups.ru.

Дисциплина обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, установленного на технических средствах, размещенных в специальных помещениях и помещениях для самостоятельной работы: операционная система Windows, MS Office.

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

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения на семестр учебного года выделяются в соответствии с расписанием занятий.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийным проектором, экраном, либо свободным участком стены ровного светлого тона размером не менее 2х1.5 метра, стандартной доской для работы с маркером). В случае отсутствия стационарной установки аудитория оснащена розетками электропитания для подключения переносного комплекта мультимедийной аппаратуры и экраном (либо свободным участком стены ровного светлого тона размером не менее 2х1.5 метра).

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

