

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

**Б1.О.38 «СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ
ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНО-ДОРОЖНЫХ МАШИН»**

для специальности

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»

по специализации

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

Форма обучения – очная, заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Протокол № 5 от «29» января 2026 г.

Заведующий кафедрой «Наземные
транспортно-технологические комплексы»,
руководитель ОПОП
«29» января 2026 г.

А.А.Воробьев

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин» (Б1.О.38) (далее – дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 7 августа 2020 г., приказ Минобрнауки России № 916.

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 установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикатор достижений компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-5.1.7 Знает способы применения инструментария формализации инженерных и научно-технических задач по строительной механике	Обучающийся знает способы применения инструментария формализации инженерных и научно-технических задач по строительной механике. Обучающийся знает: - расчет технологических средств на подвижную нагрузку - расчёт плоских ферм, используемых в наземных транспортно-технологических средствах - расчёт плоских статически определимых рам, применяемых в наземных транспортно-технологических средствах - расчёт плоских статически неопределимых систем, применяемых в наземных транспортно-технологических средствах - расчёты на устойчивость наземных транспортно-технологических средств - динамический расчёт упругих систем наземных транспортно-технологических средств

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин» (Б1.О.38) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		6
Аудиторные занятия (всего)	42	42
в том числе:		
- лекции (Л)	28	28
- практические занятия (ПЗ)	14	14
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	98	98
Контроль	4	4
Форма контроля знаний	3, КП	3, КП
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4	144/4

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		3
Аудиторные занятия (всего)	10	10
в том числе:		
- лекции (Л)	6	6
- практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	130	130
Контроль	4	4
Форма контроля знаний	3, КП	3, КП
Общая трудоемкость: час / з.е.	144/4	144/4

Примечание: «Форма контроля знаний» - зачет (З), курсовой проект (КП).

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения (6 семестр)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы	Лекции №№ 1, 2. Краткий исторический обзор развития металлических конструкций машин. Роль отечественных ученых в развитии принципов современного проектирования металлических конструкций машин. Нормативная документация по проектированию металлоконструкций машин	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
2	Стали для металлических конструкций машин и их свойства	Лекции №№ 3, 4. 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.	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
3	Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов	Лекции №№ 5, 6. Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов.	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
4	Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин	Лекции №№ 7-8. 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.	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	

5	Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов	Лекция № 9-10. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
6	Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов	Лекции №№ 11-12. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Самостоятельная работа	
7	Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов	Лекции №№ 13-14. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Самостоятельная работа	
8	Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов	Лекции №№ 14-15. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Самостоятельная работа	

Для заочной формы обучения (3 курс)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы	Лекции №№ 1, 2. Краткий исторический обзор развития металлических конструкций машин. Роль отечественных ученых в развитии принципов современного проектирования металлических конструкций машин. Нормативная документация по проектированию металлоконструкций машин	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
2	Стали для металлических конструкций машин и их свойства	Лекции №№ 3, 4. 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.	ОПК-5.1.7

		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
3	Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов	Лекции №№ 5, 6. Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов.	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
4	Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин	Лекции №№ 7-8. 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.	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
5	Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов	Лекция № 9-10. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Практическая работа	
		Самостоятельная работа	
6	Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов	Лекции №№ 11-12. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Самостоятельная работа	
7	Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов	Лекции №№ 13-14. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Самостоятельная работа	
8	Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов	Лекции №№ 14-15. Типы кранов, конструктивные решения несущих металлоконструкций, основные нагрузки, способы статического расчета, конструирование основных элементов и узлов.	ОПК-5.1.7
		Самостоятельная работа	

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	ВСЕГО
1	Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы	4	1	—	5	10
2	Стали для металлических конструкций машин и их свойства	4	1	—	5	10
3	Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов	4	1	—	5	10
4	Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин	4	1	—	5	10
5	Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов	3	10	—	27	40
6	Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов	3	—	—	5	8
7	Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов	3	—	—	5	8
8	Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов	3	—	—	5	8
Итого		28	14	-	62	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	ВСЕГО
1	Основные виды металлических конструкций машин и особенности условий их работы	0,5	0,5	-	10	11
2	Стали для металлических конструкций машин и их свойства	0,5	0,5	-	10	11
3	Методы строительной механики в оценке напряженно-деформированного состояния несущих конструкций машин и механизмов	0,5	1	-	10	11,5
4	Применение ЭВМ при расчете металлических конструкций машин	0,5	1	-	10	11,5
5	Основы проектирования несущих металлоконструкций мостовых кранов	1	1	-	24	26
6	Основы проектирования несущих металлоконструкций башенных кранов	1	-	-	10	11
7	Основы проектирования несущих металлоконструкций козловых кранов	1	-	-	10	11
8	Основы проектирования несущих металлоконструкций стреловых кранов	1	-	-	10	11
Итого		6	4	-	94	104
Контроль						4
Всего (общая трудоемкость, час.)						108

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. 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, используя методические материалы дисциплины, а также учебно-методическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.

2 Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).

3 По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/ магистратуры, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

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

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Перечень лицензионных программ представлен на внутреннем портале ФГБОУ ВО ПГУПС по адресу <http://eaisu.pgups.edu.mps/info/prog/>

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: [https:// ibooks.ru /](https://ibooks.ru/) — Режим доступа: для авториз. пользователей;

- Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.

- Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.

- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

– Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1 Соколов С.А. Металлические конструкции подъемно-транспортных машин: учеб. пособие для вузов / С.А. Соколов. - СПб.: Политехника, 2005.

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.

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.

4 Егоров В.В., Веселов В.В., Григорьев П.Н. Методы расчета и проектирование несущих металлических конструкций машин. Ч.1. Общая характеристика металлических конструкций и методов расчета: учеб. пособие. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС. 2017.-55с.

5 Егоров В.В., Веселов В.В., Григорьев П.Н. Методы расчета и проектирование несущих металлических конструкций машин. Ч.2. Проектирование металлических конструкций мостовых кранов: учеб. пособие. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС. 2017.-58 с.

8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

– Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: my.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.economy.gov.ru> — Режим доступа: свободный;

– Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: <http://docs.cntd.ru/> — Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы,

доцент кафедры

20.01.2026

Филин А.Н.