



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Учебно-научный институт транспорта

Кафедра

«Подъемно-транспортные машины и оборудование»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор по учебной
работе и цифровизации

_____ В.А. Шкаберин

_____ «22» апреля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

Строительная механика и металлические конструкции подъемно-
транспортных машин

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Уровень профессионального высшего образования

Специалитет

Квалификация

Инженер

Форма обучения

очная

Год начала подготовки по образовательной программе

2021

Брянск 2021

Рабочая программа учебной дисциплины

Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных машин

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Разработал(и):

к.т.н., доцент

К.А. Гончаров

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Подъемно-транспортные машины и
оборудование»

«20» апреля 2022 г. Протокол № 6

Заведующий кафедрой

к.т.н., доцент

К.А. Гончаров

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой

Подъемно-транспортные машины и оборудование

к.т.н., доцент

К.А. Гончаров

© К.А. Гончаров, 2021

© ФГБОУ ВО Брянский государственный
технический университет, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
1. Цель и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины	5
5.1. Структура дисциплины	5
5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины	6
5.3. Лекции	7
5.4. Лабораторные работы	8
5.5. Практические занятия	8
5.6. Самостоятельная работа обучающихся	11
5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	14
6. Применяемые образовательные технологии	14
7. Реализация дисциплины при использовании технологий электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий	15
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	15
8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	15
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", используемых при изучении дисциплины	16
8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и (или) информационных справочных систем	16
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
10. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	17
11. Методические материалы по дисциплине	18
11.1. Методические материалы для педагогических работников	18
11.2. Методические материалы для обучающихся	20
12. Оценочные материалы по дисциплине	22
12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины	22
12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости	22
12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся	22
12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине	24
12.5. Характеристика результатов обучения	24
12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	25
13. Воспитательная работа	25

Предисловие

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки (специальности) высшего образования и предназначена для реализации соответствующего федерального государственного стандарта высшего образования.

Рабочая программа регламентирует деятельность педагогических работников Университета, лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательных программ на иных условиях, и обучающихся в ходе реализации учебной дисциплины.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – изучение методов проектирования и расчета металлических конструкций подъемно-транспортных машин в целом (геометрически неизменяемых систем) на прочность, жесткость и устойчивость с использованием методологического аппарата сопротивления материалов, теории упругости и теории сооружений.

Задачи дисциплины:

- освоение обучающимися методов синтеза расчетных схем и расчетных моделей реальных металлических конструкций подъемно-транспортных машин;
- освоение обучающимися методов определения напряженно-деформированного состояния (НДС) металлических конструкций подъемно-транспортных машин;
- освоение обучающимися методов проектирования элементов металлических конструкций подъемно-транспортных машин;
- освоение обучающимися основ составления и оформления проектной документации на металлические конструкции подъемно-транспортных машин.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Место дисциплины в учебном плане – Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Курсы и семестры реализации дисциплины:

- курс 3 семестр 5
- курс 3 семестр 6

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны
ПК-1. Способен оценивать соответствие подъемных сооружений требованиям безопасности	ПК-1.8. Проводит испытания подъемных сооружений с учетом специфики подъемных сооружений и условий их эксплуатации	Знать проектно-конструкторскую, ремонтную и научно-исследовательскую документацию по подъемным сооружениям;
ПК-1. Способен оценивать соответствие подъемных сооружений требованиям безопасности	ПК-1.11. Оценивает остаточный ресурс подъемных сооружений	Знать методы расчета остаточного ресурса подъемных сооружений, отработавших нормативный срок службы; Владеть навыками оценки остаточного ресурса подъемного сооружения на основании выбранных критериев работоспособности подъемных сооружений и результатов экспертизы, рекомендаций федеральных норм и правил в области безопасности

ПК-1. Способен оценивать соответствие подъемных сооружений требованиям безопасности	ПК-1.5. Проводит визуальный и измерительный контроль канатов, цепей, грузозахватных приспособлений подъемных сооружений	Знать основные положения теории машин и механизмов, принципы работы и распределения нагрузок в элементах конструкций подъемных сооружений с учетом специфики их эксплуатации
ПК-1. Способен оценивать соответствие подъемных сооружений требованиям безопасности	ПК-1.7. Проводит обследования рельсовых путей, площадок и зон установки подъемных сооружений	Знать теоретические основы расчета, взаимодействия "подъемное сооружение - рельсовый путь" и характер передачи силовых воздействий; знать особенности статических и динамических нагрузок от подъемных сооружений на опорные конструкции и рельсовый путь

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 ЗЕ, (288 академических часа(ов)).

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы и семестрам представлено в таблице.

Виды учебной работы в соответствии с учебным планом	Трудоемкость, час												
	Всего	Семестр											
	-					5	6						
1. Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками, в том числе:	96					48	48						
Лекции	32					16	16						
Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	64					32	32						
2. Самостоятельная работа обучающихся	129					51	78						
3. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся, в том числе:	63					9	54						
Экзамен	54						54						
Зачет	9					9							
Курсовой проект	+						+						
Общая трудоемкость	288					108	180						

Практическая подготовка обучающихся составляет не менее 50% объема указанных в таблице практических и лабораторных занятий.

5. Содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Структура дисциплины представлена в виде тематического плана в таблице.

№	Наименование раздела дисциплины	Трудоемкость, час.				
		Всего	Лекции	Лаб. работы	Практ. занятия	Сам. работа
1	Предмет и задачи дисциплины	13	2		2	9
2	Основы теории сооружений	16	2			14
3	Статически определимые системы. Расчет на прочность	46	8		22	16
4	Статически определимые системы. Расчет на жесткость	26	4		8	14
5	Метод предельных состояний, материалы и расчетные нагрузки на элементы металлоконструкций подъемно-транспортных машин	28	4		8	16
6	Решетчатые конструкции (фермы) подъемно-транспортных машин	22	2		6	14
7	Простые и составные балочные металлические конструкции подъемно-транспортных машин	28	4		8	16
8	Сварные и болтовые соединения металлических конструкций подъемно-транспортных машин	20	2		4	14
9	Основы расчета на усталостное разрушение металлических конструкций подъемно-транспортных машин	26	4		6	16
Итого		225	32		64	129

5.2. Распределение формируемых компетенций по разделам (темам) дисциплины

Распределение формируемых компетенций по разделам дисциплины представлено в таблице.

Наименование раздела дисциплины	Код индикатора компетенции										
	ПК-1.7	ПК-1.8	ПК-1.11	ПК-1.5							
Предмет и задачи дисциплины				+							
Основы теории сооружений				+							
Статически определимые системы. Расчет на прочность			+	+							
Статически определимые системы. Расчет на жесткость				+							

Метод предельных состояний, материалы и расчетные нагрузки на элементы металлоконструкций подъемно-транспортных машин	+	+		+								
Решетчатые конструкции (фермы) подъемно-транспортных машин	+	+		+								
Простые и составные балочные металлические конструкции подъемно-транспортных машин	+	+		+								
Сварные и болтовые соединения металлических конструкций подъемно-транспортных машин	+	+		+								
Основы расчета на усталостное разрушение металлических конструкций подъемно-транспортных машин	+	+	+									

5.3. Лекции

Перечень занятий лекционного типа, их содержание и трудоемкость представлены в таблице.

№ п/п	№ раздела	Тема и содержание лекции	Трудоемкость, час.
1	1	Предмет и задачи дисциплины. Понятия и разновидности расчетов на прочность, жесткость и устойчивость.	2
2	2	Понятие о расчетной схеме конструкции. Основные принципы составления расчетных схем. Кинематический анализ расчетных схем стержневых конструкций.	2
3	3	Понятие о линии влияния. Общая последовательность построения линий влияния. Построение линий влияния опорных реакций. Построение линий влияния перерезывающих сил и изгибающих моментов. Определение усилий с помощью линий влияния.	2
4	3	Определение самого невыгодного положения распределенной и сосредоточенной нагрузки на сооружении.	2
5	3	Понятие фермы. Расчет статически определимых плоских ферм способом моментной точки. Расчет статически определимых плоских ферм способом проекций. Особенности расчета пространственных ферм.	2

6	3	Методика построения линий влияния в стержнях ферм от действия подвижной нагрузки. Пример построения линий влияния в стержнях ферм от действия подвижной нагрузки.	2
7	4	Общая методика определения перемещений балок.	2
8	4	Общая методика определения перемещений узлов плоских ферм.	2
1	5	Принцип расчета металлоконструкций по методу предельных состояний. Группы предельных состояний. Виды действующих на металлоконструкции ПТМ и СДМ нагрузок.	2
2	5	Материалы несущих металлоконструкций, их характеристики, принципы рационального выбора материалов.	2
3	6	Решетчатые конструкции (фермы). Выбор основных параметров ферм ПТМ. Особенности конструирования узлов и поясов ферм.	2
4	7	Общие сведения о балочных конструкциях. Общая методика расчета простых прокатных балок. Особенности расчета балочных конструкций на общую прочность.	2
5	7	Общая методика расчета составных балок. Определение параметров сечения составной балки. Проверка прочности сечения составной балки, проверка по условиям выносливости (усталостного разрушения), на общую устойчивость. Проверка элементов составной балки (стенок) по условию местной устойчивости, расчет и расстановка ребер жесткости.	2
6	8	Сварные соединения. Виды сварных соединений. Сварочные материалы. Остаточные напряжения в сварных швах.	2
7	9	Механизм усталостного разрушения.	2
8	9	Расчет элементов металлоконструкций на сопротивление усталости по рекомендациям РТМ 24.090.53-79.	2

5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены учебным планом образовательной программы.

5.5. Практические занятия

Перечень практических занятий, их содержание и трудоемкость представлены в таблице.

№ п/п	№ раздела	Тема и содержание практического занятия	Трудоемкость, час.
1	1	Вводная контрольная работа: решение задачи на построение эпюр изгибающих моментов, решение задачи на определение усилий в стержнях ферм.	2
2	3	Решение задач на расчет статически определимых простых балок и рам и неподвижной нагрузкой.	2
3	3	Определение геометрических характеристик сечений типовых элементов металлоконструкций ПТМ и СДМ: разбор примера определения геометрических характеристик сечений сварной двутавровой и сварной коробчатой балок.	2
4	3	Контрольная работа №1: решение задач на определение геометрических характеристик сечений типовых элементов металлоконструкций ПТМ и СДМ.	2
5	3	Решение задач на применение линий влияния при расчете однопролетных и консольных балок: разбор примера применения линии влияния изгибающих моментов, разбор примера применения линии влияния перерезывающих сил.	2
6	3	Контрольная работа №2: решение задач на применение линий влияния при расчете однопролетных и консольных балок.	2
7	3	Решение задач на определение самого невыгодного положения подвижной нагрузки на сооружении: разбор примера применения линий влияния при определении самого невыгодного положения подвижной нагрузки на сооружении.	2
8	3	Контрольная работа №3: решение задач на определение самого невыгодного положения подвижной нагрузки на сооружении.	2
9	3	Решение задач на определение усилий в стержнях плоских ферм: разбор примера определения усилий в стержнях ферм способом проекций (вырезания узлов), разбор примера определения усилий в стержнях ферм способом моментной точки.	2
10	3	Контрольная работа №4: решение задач на определение усилий в стержнях плоских ферм.	2
11	3	Решение задач на применение линий влияния при расчете стержней ферм: разбор примера определения усилий в поясах ферм при действии подвижной нагрузки с помощью линий влияния, разбор примера определения усилий в раскосах ферм при действии подвижной нагрузки с помощью линий влияния.	2

12	3	Контрольная работа №5: решение задач на применение линий влияния при расчете стержней ферм.	2
13	4	Решение задач на определение перемещений сечений балок: разбор примера определения перемещений сечений однопролетной балки при действии сосредоточенной нагрузки.	2
14	4	Контрольная работа №6: решение задач на определение перемещений сечений однопролетной балки при действии сосредоточенной нагрузки.	2
15	4	Решение задач на определение перемещений узлов плоских ферм: разбор примера определения перемещения узла плоской фермы под действием заданной нагрузки.	2
16	4	Контрольная работа №7: решение задач на определение перемещения узла плоской фермы под действием заданной нагрузки.	2
1	5	Частные коэффициенты метода предельных состояний. Типовые условия работоспособности метода предельных состояний.	2
2	5	Выдача заданий для выполнения курсового проекта. Пояснение структуры и требований к оформлению курсового проекта. Пояснение индивидуальных особенностей выполнения каждого задания.	2
3	5	Расчетные нагрузки, действующие на металлоконструкции кранов.	2
4	6	Изучение особенностей конструкции стержневых рамно-связевых каркасов одноэтажных промышленных зданий.	2
5	6	Расчет растянутых стержней ферм. Расчет сжатых стержней ферм. Расчет сжато-изгибаемых стержней ферм.	2
6	6	Общая методика расчета ферменных металлоконструкций: расчет на прочность, расчет на усталостное разрушение элементов ферм, расчет допустимых деформаций ферменных металлоконструкций, расчет соединений элементов ферменной металлоконструкции.	2
7	7	Расчет прокатных балок по условиям местной прочности. Расчет прокатных балок по условиям жесткости, общей и местной устойчивости, усталостного разрушения.	2
8	7	Изучение особенностей конструкции наземных крановых путей.	2

9	7	Проверка элементов составной балки (поясов) по условию местной устойчивости, расчет и расстановка ребер жесткости. Проверка балки по условию жесткости. Расчет соединений элементов балок.	2
10	7	Изучение особенностей конструкции надземных крановых путей.	2
11	8	Конструкции стыковых сварных соединений. Расчет стыковых сварных соединений.	2
12	8	Конструкции и расчет угловых сварных соединений. Расчет болтовых соединений.	2
13	9	Разбор особенностей построения диаграммы предельных напряжений.	2
14	9	Гипотеза линейного суммирования повреждений Пальмгрена. Расчет по методике СНиП II-23-81*.	2
15	9	Разбор примера расчета металлоконструкции главной балки мостового крана на усталостное разрушение	2
16	5	Разбор, анализ, применение и примеры общих правил оформления рабочих чертежей металлических конструкций.	2

5.6. Самостоятельная работа обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение, представлены в таблице.

Наименование раздела дисциплины	Вопросы для самостоятельного изучения раздела
Предмет и задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение строительной механики. 2. Определение строительной механики подъемно-транспортных машин. 3. Разделы строительной механики. 4. Задачи строительной механики. 5. Понятие расчетов на прочность, жесткость, устойчивость.
Основы теории сооружений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие геометрически неизменяемой системы (сооружения). 2. Понятие расчетной схемы сооружения. 3. Принципы построения расчетных схем сооружений. 4. Алгоритм построения расчетных схем сооружений. 5. Основные сведения о стержневых системах.

Статически определимые системы. Расчет на прочность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие статически определимой системы. 2. Расчет на прочность статически определимых простых балок и рам с неподвижной нагрузкой. 3. Понятие о линии влияния. Построение линий влияния. Линии влияния опорных реакций, перерезывающих сил и изгибающих моментов, определение усилий с помощью линий влияния. 4. Определение самого невыгодного положения нагрузки на сооружении с помощью линий влияния. 5. Понятие фермы. 6. Расчет статически определимых плоских и пространственных ферм (способ моментной точки, способ проекций). 7. Построение линий влияния в стержнях ферм от действия подвижной нагрузки.
Статически определимые системы. Расчет на жесткость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение перемещений сечений балок. 2. Определение перемещений узлов плоских ферм.
Метод предельных состояний, материалы и расчетные нагрузки на элементы металлоконструкций подъемно-транспортных машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принцип расчета металлоконструкций по методу предельных состояний. 2. Группы предельных состояний. 3. Виды действующих на металлоконструкции ПТМ и СДМ нагрузок. 4. Материалы несущих металлоконструкций, их характеристики. 5. Принципы рационального выбора материалов.
Решетчатые конструкции (фермы) подъемно-транспортных машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор основных параметров ферм ПТМ. 2. Особенности конструирования узлов и поясов ферм. 3. Расчет растянутых стержней ферм. 4. Расчет сжатых стержней ферм. 5. Расчет сжато - изгибаемых стержней ферм. 6. Расчет на прочность элементов ферм. 7. Расчет на усталостное разрушение элементов ферм. 8. Расчет допустимых деформаций ферменных металлоконструкций. 9. Расчет соединений элементов ферменной металлоконструкции.
Простые и составные балочные металлические конструкции подъемно-транспортных машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о балочных конструкциях. 2. Особенности расчета балочных конструкций на общую прочность. 3. Расчет балок по условиям местной прочности. 4. Расчет балок по условиям жесткости, общей и местной устойчивости, усталостного разрушения. 5. Определение параметров сечения составной балки. 6. Расчет и расстановка ребер жесткости в составных балках.
Сварные и болтовые соединения металлических конструкций подъемно-транспортных машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сварные соединения. Виды сварных соединений. 2. Сварочные материалы. 3. Остаточные напряжения в сварных швах. 4. Конструкции стыковых сварных соединений. 5. Расчет стыковых сварных соединений. 6. Конструкции и расчет угловых сварных соединений. 7. Расчет болтовых соединений.

Основы расчета на усталостное разрушение металлических конструкций подъемно-транспортных машин	1. Механизм усталостного разрушения. 2. Гипотеза линейного суммирования повреждений Пальмгрена. 3. Расчет по методике СНиП II-23-81*. 4. Расчет элементов металлоконструкций на сопротивление усталости по рекомендациям РТМ 24.090.53-79.
--	---

Примерные задания на курсовой проект по дисциплине:

- спроектировать элементы металлоконструкции опорного однобалочного мостового крана;
- спроектировать элементы металлоконструкции стационарного полноповоротного консольного крана с переменным вылетом;
- спроектировать элементы металлоконструкции настенного передвижного консольного крана с переменным вылетом;
- спроектировать элементы металлоконструкции полукозлового крана;
- спроектировать элементы металлоконструкции опорного двухбалочного мостового крана;
- спроектировать элементы металлоконструкции козлового крана с грузовой тележкой на канатной тяге;
- спроектировать элементы металлоконструкции гусеничного крана;
- спроектировать элементы металлоконструкции башенного крана;

В процессе самостоятельной работы обучающиеся должны принимать решение по рассматриваемой проблеме с минимальным участием педагогического работника. Для решения поставленных задач может использоваться дополнительная литература и источники в информационно-коммуникационной сети «Интернет». Для закрепления пройденного материала педагогическим работником могут выдаваться домашние задания.

Виды самостоятельной работы, выполняемые обучающимися при изучении соответствующих разделов дисциплины, указаны в таблице.

Номер раздела дисциплины	Виды самостоятельной работы
1,2,3,4,5,6,7,8,9	Самостоятельное изучение вопросов темы
1,2,3,4,5,6,7,8,9	Написание конспекта
1,2,3,4,5,6,7,8,9	Проработка и повторение лекционного материала
1,2,3,4,5,6,7,8,9	Изучение рекомендуемой литературы
1,2,3,4	Подготовка к практическому занятию
1,2,3,4,5,6,7,8,9	Выполнение курсовой работы/курсового проекта
1,2,3,4,5,6,7,8,9	Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации

5.7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины. Возможные формы контрольно-оценочных мероприятий, проводимых в рамках текущего контроля успеваемости, представлены в таблице.

Вид учебной работы	Форма текущего контроля успеваемости	Периодичность осуществления
Практические занятия / Лабораторные работы	Приведена в Фонде Оценочных Средств (ФОС) по дисциплине	На каждом занятии
Самостоятельная работа обучающихся	устная;	В течение семестра
	письменная; тестовая;	
	учет посещаемости обучающимся аудиторных занятий;	

Оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (промежуточная аттестация обучающихся) осуществляется в форме, установленной учебным планом. Аттестационное испытание может проводиться в устной или письменной форме, а также включать в себя прохождение теста с использованием технологии компьютерного тестирования. Для уточнения оценки экзаменатор может проводить короткий опрос-собеседование с обучающимся и (или) выдавать ему дополнительные задания.

6. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины могут применяться следующие образовательные технологии: личностно-ориентированные, активизации деятельности обучающихся, интеллектуальной направленности, проблемного обучения, диалоговые и профессионально-ориентированные (таблица).

Вид учебной работы	Возможные применяемые образовательные технологии
Лекции	Проблемная лекция. Лекция-визуализация. Лекция-беседа. Лекция-дискуссия. Лекция-исследование.
Практические занятия / Лабораторные работы	Репродуктивные, частично поисковые, исследовательские (поисковые), сотрудничества на основе: анализа конкретных ситуаций, обучающихся игр, эвристической беседы, обсуждения сложных и дискуссионных вопросов и проблем, кооперации и взаимодействия
Самостоятельная работа обучающихся	Подготовка к лекциям. Подготовка к практическим занятиям. Изучение дополнительной литературы и самостоятельное формирование конспекта. Подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации
Консультации	Управление процессом освоения учебной информации, применения знаний на практике, поиска новой учебной информации

Промежуточная аттестация обучающихся	В установленной учебным планом форме в устном или письменном виде с применением ФОС по дисциплине
--------------------------------------	---

7. Реализация дисциплины при использовании технологий электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий

В электронной информационно-образовательной среде БГТУ размещается электронный курс дисциплины, включающий в себя:

- сведения об авторе курса;
- краткое описание курса;
- рабочую программу дисциплины;
- презентационные материалы для проведения занятий лекционного типа;
- методические указания для выполнения расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы;
- материалы и тестовые задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Электронный курс предназначен для обеспечения обучающихся всеми необходимыми учебно-методическими материалами, а также проведения контрольно-оценочных мероприятий в процессе обучения. При необходимости осуществляется файловый обмен отчетами о выполнении обучающимися самостоятельной работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Лагерев, В.В. Советы студентам по рациональной организации учебного труда: учеб. пособ. для вузов / В.В. Лагерев. – Брянск: БИТМ, 1992. – 92 с. [259 экз.].

8.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Гончаров, К.А. Метод предельных состояний при проектировании металлоконструкций подъемно-транспортных машин: учеб. пособие / К.А. Гончаров. – Брянск: БГТУ, 2015. – 91 с. [электронный ресурс в ЭБС БГТУ].
2. Лагерев А.В. Нагруженность подъемно-транспортной техники. Учеб. пособие. – Брянск: БГТУ, 2010. – 180 с. [электронный ресурс в ЭБС БГТУ].
3. Шапошников, Н. Н. Строительная механика : учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристаллинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169156>
4. Дарков, А. В. Строительная механика: учебник / А. В. Дарков, В. А. Шапошников. — 12-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121>

5. Сакало, В.И. Механика [Текст]+[Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Сакало, А.В. Сакало; под общ. ред. В.И. Сакало. – Брянск: БГТУ, 2019. – 216 с. [электронный ресурс в ЭБС БГТУ].

Дополнительная литература

1. Гохберг, М.М. Металлические конструкции подъемно-транспортных машин. – Л.: Машиностроение, 1976. – 454 с. [49 экз.].
2. Вершинский А.В., Гохберг М.М., Семенов В.П. Строительная механика и металлические конструкции. – М. – Л.: Высшая школа, 1984. – 231 с. [60 экз.].
3. Соколов, С.А. Металлические конструкции подъемно-транспортных машин: Учебное пособие / С. А. Соколов. – СПб.: Политехника, 2005 – 423 с. [14 экз.].

Справочная литература

1. СП 16.13330.2011 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II – 23 – 81*.
2. Справочник по кранам / Под ред. Гохберга М.М. - Л.: Машиностроение, 1988, - т. 1. - 536 с.; т. 2. - 569 с.
3. Подъемно-транспортные машины: атлас конструкций / под ред. М.П. Александрова, Д.Н.Решетова.- М.: Машиностроение, 1987. - 193 с.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", используемых при изучении дисциплины

1. Сайт НБ БГТУ <https://libri.tu-bryansk.ru/>
2. Электронный каталог <http://mark.libri.tu-bryansk.ru/marcweb2/Default.asp>
3. Электронно-библиотечные системы (ЭБС)
 - ЭБС Лань <https://e.lanbook.com>
 - ЭБС IPR-books <http://www.iprbookshop.ru>
 - ЭБС ИД «Гребенников» <https://grebennikon.ru>
 - Научная Электронная Библиотека <http://www.elibrary.ru>

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

1. Электронная информационно-образовательная среда Брянского государственного технического университета на платформе «Moodle».
2. Офисный пакет приложений «Microsoft Office» или LibreOffice
3. Система автоматизированного проектирования "Компас-3D" с поддержкой возможности создания 2D чертежей или её аналоги

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения обучения имеется следующая материально-техническая база:

- аудитория для проведения лекционных занятий и организации защиты курсовых работ/курсовых проектов (при их наличии), оборудованная персональными компьютерами (для выполнения курсовых работ/проектов или расчетно-графических работ), мультимедийными системами комплексного воспроизведения информации (для чтения лекций, защиты работ/проектов), средствами звуковоспроизведения (по возможности) с наличием доступа в информационно-коммуникационную сеть Интернет;
- компьютерный класс для проведения лабораторных работ с установленным комплектом программного обеспечения и доступом в информационно-коммуникационную сеть Интернет / лаборатория со специализированным оборудованием для проведения лабораторных работ (по необходимости) / специализированные помещения и/или открытые площадки для практических занятий по физической культуре и спорту (при их наличии) с необходимым набором спортивного инвентаря;
- учебная аудитория, оснащенная комплектом мебели и доской, для проведения консультаций, зачета, зачета с оценкой, экзамена;
- компьютерные классы с постоянным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также читальные залы научной библиотеки БГТУ для самостоятельной работы обучающихся.

10. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Изучение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При проведении учебных занятий обеспечивается соблюдение следующих требований:

- учебные занятия проводятся для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся в ходе учебных занятий;
- присутствие ассистента из числа работников БГТУ или привлеченных лиц, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с педагогическим работником и т. п.);
- обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей могут пользоваться необходимыми им техническими средствами;
- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ОВЗ:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
 - размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения Университета, а также пребывание в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

11. Методические материалы по дисциплине

11.1. Методические материалы для педагогических работников

Основными формами организации обучения по дисциплине являются лекции (при наличии), практические занятия (при наличии) и самостоятельная работа обучающихся.

Организация теоретического обучения предполагает использование инновационных технологий проведения занятий лекционного типа, к которым, в частности, относятся: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-исследование.

1. *Проблемная лекция* предполагает преимущественно всесторонний анализ исторических и социокультурных, образовательных явлений, научный поиск истины. Проблемная лекция опирается на логику последовательно моделируемых проблемных ситуаций путем постановки проблемных вопросов или предъявления проблемных задач.
2. *Лекция-визуализация* реализует принцип наглядности и учит обучающихся преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у них профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

3. *Лекция-беседа* является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения обучающихся в учебный процесс. Такая лекция предполагает непосредственный контакт (диалог) педагогического работника с аудиторией.
4. *Лекция-дискуссия*, в которой в отличие от лекции-беседы педагогический работник при изложении лекционного материала не только использует от-веты обучающихся на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

Организация практических занятий по дисциплине направлена на углубление научно-теоретических знаний обучающихся, формирование практических умений и овладение определенными методами самостоятельной работы.

Практические занятия представляют собой занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях.

Задачи практических занятий:

- помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить знания теоретического характера;
- научить обучающихся приемам решения задач из предметной области дисциплины;
- способствовать овладению навыками и умениями, входящими в структуру формируемых компетенций, в результате освоения дисциплины;
- научить обучающихся работать с информацией, книгой, пользоваться справочной и научной и методической литературой;
- формировать умение учиться самостоятельно, т.е. овладевать методами, способами и приемами самообучения, саморазвития и самоконтроля.

Содержание практических работ составляют:

- устные экспресс-опросы;
- групповые дискуссии;
- выполнение практических заданий;
- письменное или компьютерное экспресс-тестирование и др.

Цели практических занятий наилучшим образом достигаются в том случае, если студент предварительно проработал тематику практического занятия. Поэтому преподаватель должен информировать студентов о теме следующего практического занятия, чтобы они могли целенаправленно самостоятельно заниматься в домашних условиях.

Организация лабораторных занятий по дисциплине направлена на следующие цели и задачи:

- углубление и закрепление знания теоретического курса путем практического изучения в лабораторных условиях изложенных в лекциях законов и положений;
- приобретение навыков в научном экспериментировании, анализе полученных результатов;
- формирование первичных навыков организации, планирования и проведения научных исследований

Порядок подготовки лабораторного занятия:

- изучение требований программы дисциплины;
- формулировка цели и задач лабораторного занятия;
- разработка плана проведения лабораторного занятия;
- подбор содержания лабораторного занятия;
- разработка необходимых для лабораторного занятия инструкционных карт;
- моделирование лабораторного занятия;

- проверка специализированной лаборатории на соответствие санитарно-гигиеническим нормам, требованиям по безопасности и технической эстетике;
- проверка количества лабораторных мест, необходимых и достаточных для достижения поставленных целей обучения;
- проверка материально-технического обеспечения лабораторных занятий на соответствие требованиям программы дисциплины.

Формы проведения лабораторных занятий:

- фронтальная;
- по циклам;
- индивидуальная;
- смешанная (комбинированная).

При проведении лабораторных работ используют три подхода к их выполнению:

- на основе рецептурных действий обучающихся, когда они проявляют умение работать преимущественно в стандартных условиях, отраженных в руководстве по лабораторному практикуму;
- на основе частично поисковых действий, когда обучающиеся могут действовать достаточно самостоятельно, решать несложные творческие задачи при подсказке или непосредственном руководстве преподавателя;
- на основе активных творческих действий обучающихся, когда они проявляют способность действовать в условиях, близких к реальным, используя запас приобретенных знаний.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает аудиторную и внеаудиторную формы организации.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся без участия педагогического работника являются: формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.); подготовка к занятиям; составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний и т.п.; текущий самоконтроль, выполнение расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы.

Выполнение РГР/курсового проекта/курсовой работы по дисциплине предусматривает информирование студентов о ее целях, структуре, выдачу методических указаний и задания, разъяснения по выбору варианта, ознакомление с порядком и сроками сдачи готовых материалов, проведение индивидуальных консультаций и разъяснение отдельных вопросов при необходимости.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием педагогического работника являются: текущие консультации, прием и разбор домашних заданий и др.

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, консультации преподавателя и др.

11.2. Методические материалы для обучающихся

Обучающимся, изучающим дисциплину, необходимо знать требования, предъявляемые к их различным видам учебных занятий, в том числе лекционным, практическим, индивидуальным и др. (таблица).

Вид учебной работы	Организация деятельности обучающегося
Лекции (при наличии)	Изучение дисциплины следует начинать с прослушивания и конспектирования лекций, перечитывать конспект перед выполнением домашних заданий и практическими занятиями. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать педагогическому работнику на консультации, на практическом занятии. Над конспектами лекций надо работать систематически: первый просмотр рекомендуется сделать вечером того же дня, когда была прочитана лекция, затем просмотреть через 3-4 дня, и сделать это еще раз накануне практического занятия.
Практические занятия (при наличии)	Ознакомление с целью и задачами занятия. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме. Выполнение (решение) практических заданий и задач по алгоритму, на основе частично поисковой и или исследовательской деятельности и др.
Лабораторные работы (при наличии)	Выполнение лабораторной работы предполагает: подготовку к эксперименту (ознакомление с целью и задачами, ходом лабораторной работы, работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, подготовка таблиц для фиксирования хода и результатов опытно-экспериментальной работы и др.); проведение измерений (вводный и текущий инструктаж, проведение опытов и экспериментов); обработку полученных результатов; формулировку выводов и написание отчета. Защита отчета по лабораторной работе.
Изучение дополнительной литературы и самостоятельная подготовка к занятиям	Ознакомление с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в конкретной теме. Составление аннотаций к прочитанным источникам и др. Рефлексия собственных достижений
Выполнение расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы (при наличии)	При выполнении расчетно-графической работы/курсового проекта/курсовой работы, обучающемуся следует придерживаться методических указаний. Предусмотрен следующий алгоритм действий: выбор варианта РГР/темы курсовой работы/курсового проекта, подбор и систематизация теоретического материала, являющегося основой для написания теоретического раздела/решения практических задач, проведение расчетов по исходным данным и анализ полученных значений, формулирование выводов по полученным результатам. Выполненная работа передается преподавателю на проверку. При необходимости осуществляется доработка отдельных частей работы с учетом требований и замечаний преподавателя.
Подготовка к промежуточной аттестации	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, шкалу оценивания и др.

12. Оценочные материалы по дисциплине

12.1. Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины

Виды и средства оценивания результатов освоения дисциплины в соответствии с закрепленными индикаторами достижения компетенций и планируемыми результатами освоения дисциплины представлены в Фонде Оценочных Средств (ФОС) по дисциплине.

12.2. Шкала оценивания при текущем контроле успеваемости

Оценивание отдельных видов работ в процессе изучения дисциплины рекомендуется осуществлять с использованием следующей шкалы:

- обучающийся ответил правильно на более, чем 90 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и успешно защитил практические работы, показал отличное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «отлично» (максимальный уровень освоения компетенций);
- обучающийся ответил правильно на 75-89 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы с незначительными замечаниями, показал хорошее владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «хорошо» (средний уровень освоения компетенций);
- обучающийся ответил правильно на 60-74 % заданных вопросов или вопросов-тестов, выполнил и защитил практические работы со значительными замечаниями, показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «удовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций);
- обучающийся ответил правильно на менее, чем 60 % заданных вопросов или вопросов-тестов, не выполнил все или выполнил часть практических работ, не защитил или защитил их со значительными замечаниями, при выполнении задания обучающийся не продемонстрировал уровень самостоятельного владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала и т. д. – «неудовлетворительно» (минимальный уровень освоения компетенций не достигнут).

В процессе преподавания дисциплины педагогическим работником формируется оценка, характеризующая текущую успеваемость обучающегося.

12.3. Шкала оценивания при промежуточной аттестации обучающихся

При проведении промежуточной аттестации обучающихся используется шкала оценивания, представленная в таблице.

Уровень освоения (оценка)	Планируемые результаты освоения дисциплины
Максимальный уровень освоения (зачтено / отлично)	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, уверенно это демонстрирует в ходе промежуточной аттестации. Исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
Средний уровень освоения (зачтено / хорошо)	Обучающийся знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
Минимальный уровень освоения (зачтено / удовлетворительно)	Обучающийся знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.
Минимальный уровень освоения не достигнут (не зачтено / неудовлетворительно)	Обучающийся не знает на пороговом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при выполнении и защите курсовой работы (курсового проекта) (при наличии) оценивается по пятибальной системе. Шкала оценивания курсовой работы (курсового проекта) представлена в таблице.

Шкала оценки	Критерии оценки
Отлично	<p>а) Содержание работы: работа полностью соответствует теме исследования; грамотно обоснована актуальность работы; обучающийся показывает глубокую подготовку; обучающийся корректно использует терминологический аппарат; обучающийся демонстрирует умение работать с различными видами источников информации, в том числе с данными, полученными экспериментальным путем; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать и научно классифицировать материал;</p> <p>б) Оформление курсовой работы (проекта): работа оформлена в соответствии с локальными актами.</p> <p>в) Защита курсовой работы (проекта): обучающийся в устном выступлении на защите адекватно представляет результаты исследования; обучающийся аргументированно отвечает на вопросы и ведет научную дискуссию; обучающийся владеет научным стилем изложения; обучающийся владеет понятийным аппаратом.</p>

Хорошо	<p>а) Содержание работы: полностью соответствует теме исследования; обучающийся показывает достаточную подготовку, допуская погрешности в использовании терминологического аппарата; обзор теоретических и практических наработок по проблеме имеет описательный, а не аналитический характер; обучающийся демонстрирует умение работать с различными видами источников, в том числе с данными, полученными экспериментальным путем; обучающийся проявляет способности обобщать, систематизировать и научно классифицировать материал.</p> <p>б) Оформление курсовой работы (проекта): работа оформлена в соответствии с локальными актами.</p> <p>в) Защита курсовой работы (проекта): обучающийся в устном выступлении на защите адекватно представляет результаты исследования; обучающийся владеет научным стилем изложения; обучающийся владеет понятийным аппаратом; обучающийся во время защиты не смог ответить на ряд вопросов по предмету исследования.</p>
Удовлетворительно	<p>а) Содержание работы: частично соответствует теме исследования; обучающийся обнаружил удовлетворительные знания по предмету; в работе отсутствует обзор теоретических и практических наработок по проблеме; обучающийся не сумел продемонстрировать умение работать с различными видами источников.</p> <p>б) Оформление курсовой работы (проекта): работа оформлена в соответствии с локальными актами.</p> <p>в) Защита курсовой работы (проекта): в устном выступлении на защите обучающийся не может адекватно представить результаты исследования; обучающийся отстает от научного стиля изложения; обучающийся затрудняется в аргументации, отвечая на вопросы по теме работы.</p>
Неудовлетворительно	<p>Имеются принципиальные замечания по основным параметрам работы. Обучающийся допустил грубые ошибки.</p>

12.4. Оценивание окончательных результатов обучения по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине определяется с учетом результатов промежуточной аттестации обучающегося (зачета / экзамена) и оценок, полученных обучающимся в ходе текущего контроля успеваемости в семестре.

12.5. Характеристика результатов обучения

Характеристики результатов обучения по дисциплине в зависимости от полученной обучающимся оценки приведен в таблице.

Оценка	Характеристика результатов обучения
Зачтено / Отлично (максимальный уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все цели достигнуты, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены.
Зачтено / Хорошо (средний уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями.

Зачтено / Удовлетворительно (низкий уровень освоения всех индикаторов достижения компетенций в дисциплине)	Содержание дисциплины освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки.
Не зачтено / Неудовлетворительно	Содержание дисциплины не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.

12.6. Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Контрольно-измерительные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в соответствии с закрепленными индикаторами достижения компетенций и планируемыми результатами освоения дисциплины представлены в Фонде Оценочных Средств (ФОС) по дисциплине.

13. Воспитательная работа

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» воспитание – «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Воспитательная деятельность в ходе преподавания дисциплины направлена на формирование у обучающегося системы убеждений, нравственных норм и общекультурных качеств, на оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, на создание условий для самореализации личности. Воспитательная работа также ориентирует обучающихся на будущую профессиональную деятельность, формируя не только личностные, но и профессионально значимые качества.

Воспитательные задачи во время учебных занятий выполняются в скрытой (контекстной) и открытой (целенаправленной) формах. Скрытая форма воспитательной работы представляет собой воздействие всего хода педагогического процесса на становление личностных качеств обучающихся. Например, соблюдение педагогическим работником трудовой дисциплины, демонстрация преданности науке, заинтересованность в успехе обучающихся, правильная речь, хорошие манеры и т. п. имеют положительное воспитательное значение и формируют у обучающихся добросовестность, исполнительность, трудолюбие, ответственность и другие положительные качества. Обучающиеся неосознанно перенимают данные черты у педагогического работника.

Воспитание в открытой форме – это целенаправленное воздействие содержанием учебной дисциплины на становление личности обучающегося. Например, решение проблем и исследовательская работа формируют у обучающихся умение аргументировать, самостоятельно мыслить, вкус к научному поиску, развивают творчество, профессиональные умения, и т. п.