Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафомини@трфство науки и высшего образования российской федерации Должнофедерацииоте государственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 18.06.2025 15:34:54

Высшего образования

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2 УБЕБОКСАРСКИЙ ИНСЕРБТУТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### Кафедра транспортно-технологических машин



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Единая система конструкторской документации»

(наименование дисциплины)

Специальность	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Автомобили и тракторы»
	(специализация)
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная и заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

# Автор(ы) <u>Губин Валерий Александрович, старший преподаватель кафедры транспортно-технологических машин</u>

(указать ФИО. ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортно-технологических машин</u> (протокол № 10 от  $16.05.2020 \, \Gamma$ ).

(указать наименование кафедры)

# 1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

- 1.1. Целями освоения дисциплины «<u>Единая система конструкторской документации»</u> являются:
- формирование у студентов знаний в области проектно-конструкторской деятельности;
- освоение основных положений разработки проекционных чертежей, применяемых в инженерной практике;
- чтение конструкторской и технологической документацию по направлению специальности;
- умение оформлять техническую документацию (конструкторскую, технологическую, схемы, таблицы, 3D изображения, графики, пояснительные записки и т.п.) в соответствии с действующими стандартами ЕСКД;
- способность к выполнению чертежей в соответствии с правилами оформления конструкторской документации (ЕСКД), съёмки эскизов деталей, построения и чтения сборочных чертежей;
- овладение навыками обращения с нормативно-технической и справочной литературой и действующими стандартами ЕСКД;
- ознакомление с современными методами и средствами автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации.

## 1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

И		В результате изучения	учебной дисциплины обуч	ающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
ПК-11	способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	Требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД), правила выполнения и оформления чертежей, 3D изображений, эскизов, схем, указания размеров, материала деталей, составления таблиц и спецификаций	Пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией, стандартами ЕСКД; выполнять графические построения деталей и узлов; использовать конструкторскую и технологическую документацию в объёме, достаточном для решения эксплуатационных задач	Приёмами выполнения и оформления проектно-конструкторской , технологической и другой технической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Единая система конструкторской документации» реализуется в рамках факультативной части учебного плана обучающихся очной и заочной формы обучения.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в результате изучения дисциплин: «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Детали машин и основы конструирования», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Компьютерная графика при проектировании технологического оборудования» и др.

Дисциплина «Единая система конструкторской документации» поможет более качественно выполнять курсовые работы и проекты, а также выпускную квалификационную работу.

#### 3. Объём дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы - 72 часа, из них

	Фотто		Распр	еделение часов	РГР,	Форма	
Семестр	Форма	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная	КР,	контро-
	обучения	лекции	занятия	занятия	работа	КП	ля
10	очная	18	-	18	36	-	зачёт
10	заочная	4		6	62	-	зачёт

#### 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

		Распределение	часов	Самостоятель-	Формиру-
Тема (раздел)	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	ная	емые компе-
	И	ные занятия	ские занятия	работа	тенции
1. Введение. Общие положения. Определение и назначение ЕСКД. Состав и классификация стандартов ЕСКД. Область распространения стандартов. Техническое регулирование	1		1	2	ПК-11
2. Общие вопросы проектирования. Общие положения; единицы международной системы (СИ). Единицы, не входящие в СИ. Образование десятичных кратных и дольных единиц и правила написания обозначений единиц измерения.	1			2	ПК-11
3. Базирование и базы в машиностроении. Технологичность конструкций и её виды.; ЕСТПП	1		1	2	ПК-11
4. Единая система допусков и посадок. Основные нормы взаимозаменяемости и проектирования. Поля допусков и числовые значения предельных отклонений. Нормальные размеры	1		1	2	ПК-11

		Распределение	Hacor	Самостоятель-	Формиру-
Тема (раздел)	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	ная	емые компе-
теми (раздел)	И	ные занятия	ские занятия	работа	тенции
5. Шероховатость и вол-	YI .	пыс запятия	скис запятия	раоота	тенции
нистость поверхности. Влия-					
ние качества поверхности на	1		1	2	ПК-11
эксплуатационные свойства де-	1		1	2	1111-11
талей машин и оборудования					
6. Разъёмные и неразъём-					
ные соединения. Резьбовые со-					
единения. Соединения шпоночные и шлицевые. Со-					
·	1		1	2	ПК-11
единения с подшипниками.	1		1	2	11K-11
Зубчатые и реечные соедине-					
ния. Соединения сваркой. Со-					
единения пайкой. Клеевые со-					
единения.					
7. Стандартизованные					
элементы деталей. Общие све-					
дения о материалах. Чёрные и	1		1	2	ПК-11
цветные металлы. Пластмассы					
и резины. ГСМ.					
8. Правила оформления					
конструкторской документа-					
ции по ЕСКД. Общие положе-					
ния стандартов ЕСКД. Виды,					
комплектность и стадии разра-	1		1	2	ПК-11
ботки конструкторских	1		1	2	111X-11
документов. Обозначение изде-					
лий и конструкторских					
документов. Форматы и					
масштабы.					
9. Общие правила оформ-					
ления чертежей деталей: изоб-					
ражения, надписи, размеры,	2		1	4	TTIC 11
таблицы, технические требова-	2		1	4	ПК-11
ния, наименование, материал,					
основная надпись.					
10. Общие правила оформ-					
ления сборочных чертежей и					
чертежей общего вида: изоб-					
ражения, надписи, размеры,					
таблицы, условные изображе-	2		2	4	ПК-11
ния соединений, технические					
требования, наименование,					
материал, основная надпись,					
спецификация.					
11. Общие правила оформ-					
ления эскизов: изображения,					
надписи, размеры, таблицы,			_	_	
технические требования,	2		2	4	ПК-11
наименование, материал,					
основная надпись.					
12. Правила построения					
3D изображений. Аксономет-					
рические проекции. Техниче-	2		2	4	ПК-11
ский рисунок.					
13. Правила выполнения	2		2	4	ПК-11
диаграмм и схем. СПДС.				7	1117-11
строительных чертежей: фа-					
садов, планов и профильных					

		Распределение	часов	Самостоятель-	Формиру-
Тема (раздел)	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	ная	емые компе-
	И	ные занятия	ские занятия	работа	тенции
разрезов, генеральных планов.					
Итого	18	-	18	36	
Зачет				-	

## Заочная форма обучения

	Распределение часов		Самостоятель-	Формиру-	
Тема (раздел)	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	ная	емые компе-
u ,,	И	ные занятия	ские занятия	работа	тенции
1. Введение. Общие положения. Определение и назначение ЕСКД. Состав и классификация стандартов ЕСКД. Область распространения стандартов. Техническое регулирование	0,5		0,5	4	ПК-11
2. Общие вопросы проектирования. Общие положения; единицы международной системы (СИ). Единицы, не входящие в СИ. Образование десятичных кратных и дольных единиц и правила написания обозначений единиц измерения.	0,5		0,5	4	ПК-11
3. Базирование и базы в машиностроении. Технологичность конструкций и её виды.; ЕСТПП	0,5		0,5	4	ПК-11
4. Единая система допусков и посадок. Основные нормы взаимозаменяемости и проектирования. Поля допусков и числовые значения предельных отклонений. Нормальные размеры	0,5		0,5	4	ПК-11
5. Шероховатость и вол- нистость поверхности. Влия- ние качества поверхности на эксплуатационные свойства де- талей машин и оборудования	0,5		0,5	4	ПК-11
6. Разъёмные и неразъёмные соединения. Резьбовые соединения. Соединения шпоночные и шлицевые. Соединения с подшипниками. Зубчатые и реечные соединения. Соединения сваркой. Соединения пайкой. Клеевые соединения.	0,5		0,5	4	ПК-11
7. Стандартизованные элементы деталей. Общие сведения о материалах. Чёрные и цветные металлы. Пластмассы и резины. ГСМ.			0,5	4	ПК-11
8. Правила оформления конструкторской документации по ЕСКД. Общие положе-			0,5	4	ПК-11

		Распределение	часов	Самостоятель-	Формиру-
Тема (раздел)	Лекци	Лаборатор-	Практиче-	ная	емые компе-
	И	ные занятия	ские занятия	работа	тенции
ния стандартов ЕСКД. Виды,				•	
комплектность и стадии разра-					
ботки конструкторских					
документов. Обозначение изде-					
лий и конструкторских					
документов. Форматы и					
масштабы.					
9. Общие правила оформ-					
ления чертежей деталей: изоб-					
ражения, надписи, размеры,				_	
таблицы, технические требова-			0,5	8	ПК-11
ния, наименование, материал,					
основная надпись.					
10. Общие правила оформ-					
ления сборочных чертежей и					
чертежей общего вида: изоб-					
ражения, надписи, размеры,					
таблицы, условные изображе-			0,5	8	ПК-11
ния соединений, технические					
требования, наименование,					
материал, основная надпись,					
спецификация.					
11. Общие правила оформ-					
ления эскизов: изображения,					
надписи, размеры, таблицы,					FIIC 11
технические требования,				8	ПК-11
наименование, материал,					
основная надпись.					
12. Правила построения					
3D изображений. Аксономет-	0.5		0.5	0	ПИ 11
рические проекции. Техниче-	0,5		0,5	8	ПК-11
ский рисунок.					
13. Правила выполнения					
диаграмм и схем. СПДС.					
Оформление архитектурно-	0.5		0.5	8	ПК-11
строительных чертежей: фа-	0,5		0,5	8	111/-11
садов, планов и профильных					
разрезов, генеральных планов.					
Итого	4	-	6	62	
Зачет				4	

# **5.** Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- во время проведения занятий используются презентации с применением слайдов с табличным материалом, а также разбор типичных ситуаций, что повышает наглядность и информативность используемого практического материала;

- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать при обсуждении текущего материала, выполнение практических упражнений;
- проведение опросов, в ходе которых студенты могут демонстрировать полученные знания и оттачивать мастерство ведения поиска информации;
  - использование тестов для контроля знаний;

В рамках учебного курса также могут быть организованы и проведены встречи с представителями различных организаций, мастер-классы со специалистами.

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме 35,8 часов по очной форме обучения, 55,8 часа по очнозаочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание реферата;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче зачета.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное

выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;

организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе;

обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение устного опроса;

организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеселования с группой.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения			
1.	Контрольные задания (варианты).			
2.	Тестовые задания.			
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.			
4.	Темы докладов.			
5.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (Тестовые задания, тематика докладов и рефератов)			
6.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к зачету)			

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных уровнях сформированности:

уровнях сформи	уровнях сформированности:				
Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компе-	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции	
ПК-11 способен осу-	Пороговый уровень	знать: общие вопросы проектирования (единицы измерения, задание размеров и качества поверхности, правила построения изображений, выбор конструкционного материала и технических условий изготовления); методы построения трёхмерных изображений; изображения стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений; чтение сборочных чертежей и чертежей общего вида; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД уметь: уметь применять полученные знания по ЕСКД при изучении других дисциплин и в прикладных задачах профессиональной деятельности  владеть: навыками разработки конструкторской документации по ЕСКД	зачтено	Проверка практиче- ской работы или реферата, собеседование	
ществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Продвинутый уровень	знать: методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков; стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений; чтение сборочных чертежей и чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД уметь: уметь применять полученные знания по ЕСКД при изучении других дисциплин, выполнении ВКР и в прикладных задачах профессиональной деятельности владеть: навыками разработки и оформления конструкторской документации по ЕСКД	зачтено	Проверка практиче- ской работы или реферата, собеседование	

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компе-	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Способы и средства оценивания уровня сформированности компетенции
	Высокий уровень	знать: общие вопросы проектирования; методы построения эскизов, чертежей и трёхмерных изображений; стандартных деталей разъёмных и неразъёмных соединений; построение и чтение сборочных чертежей и чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД уметь: уметь применять полученные знания по ЕСКД при изучении других дисциплин, при выполнении ВКР и в прикладных задачах профессиональной деятельности; пользоваться справочной и нормативно-технической литературой владеть: навыками разработки конструкторской документации по ЕСКД; навыками использования справочной и нормативнотехнической литературы и Государственных стандартов ЕСКД	зачтено	

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1. **Пороговый уровень** минимальные требования и характеристики сформированности компетенции (знает цели, задачи, проблемы; имеет представление о способах, методах и средствах решения задач, о технической документации; владеет терминами, основными понятиями, классификацией методов и средств; способен самостоятельно находить необходимую информацию и работать с базами данных).
- **2. Продвинутый уровень** превышение минимальных требований и характеристик сформированности компетенции (знает основные закономерности; содержание и сущность методов и средств решения задач; принципы , способы и методы выполнения и оформления проектно-конструкторской документации).
- 3. Высокий уровень совокупность требований и характеристик компетенции, позволяющих решать типовые задачи в профессиональной деятельности (владеет методами и средствами типовых графических расчётов; совокупностью инженерных знаний, позволяющих выполнять и оформлять проектно-конструкторскую документацию; способен к самостоятельному освоению компетенции более высокого уровня).

Оценка «не зачтено» ставится при непрохождении порогового уровня.

Список вопросов для самостоятельной работы и подготовки к зачёту

Зачёт, как форма контроля, проводится в 8 и 9 семестре учебного процесса для студентов очной формы обучения и предполагает оценивание освоения знаний и умений студента, полученных в ходе учебного процесса. Для допуска к зачёту студенту необходимо выполнить индивидуальные задания и их защитить. Метод контроля, используемый на зачёте — письменный.

#### Вопросы для подготовки к зачёту

Зачётный билет включает четыре вопроса: два вопроса по теоретической и два по практической части, что позволяет оценить уровень знаний, приобретенных в процессе изучения дисциплины.

#### Вопросы к зачету

- 1. Единая система конструкторской документации. Назначение. Область распространения. Состав и классификация.
- 2. Общие вопросы проектирования. Единицы измерения физических величин, используемые в конструкторской документации?
- 3. Общие вопросы проектирования. Базирование и базы в машиностроении. Выбор базы и её обозначение на чертеже?
- 4. Понятие о технологичности конструкции и её видах. Обеспечение технологичности конструкций на основе ЕСТПП. Показатели технологичности.
  - 5. Какие виды конструкционных материалов вам известны?
- 6. Понятие о взаимозаменяемости. Способы реализации взаимозаменяемости деталей и узлов при изготовлении изделий.
  - 7. Поля допусков и числовые значения предельных отклонений.
  - 8. Нормальные размеры

зe.

- 9. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин и оборудования?
  - 10. Стандартизация. Основные стандарты чертежа.
  - 11. Шрифт чертежный. Чем определяется размер шрифта.
  - 12. Форматы чертежа по ГОСТ и их оформление.
  - 13. Масштабы по ГОСТ (уменьшения, увеличения).
  - 14. Линии чертежа по ГОСТ. Правила выполнения их на чертежах.
  - 15. Условное графическое изображение материала на чертежах в разре-
    - 16. Основные виды и их расположение на чертеже. Главный вид.
    - 17. Местный и дополнительный вид. Правила оформления.
    - 18. Нанесение размеров на чертеже.
    - 19. Разрез. Классификация и обозначение разреза.
    - 20. Сечение. Обозначение сечения.
    - 21. Условности и упрощения при выполнении разрезов.
    - 22. Построение очертаний и обводов технических форм.
- 23. Трёхмерные изображения: аксонометрические проекции. Диметрические и изометрические проекции. Построение технического рисунка.

- 24. Резьба. Виды резьбы и её обозначение на чертеже.
- 25. Стандартные детали с резьбой (болт, гайка, шпилька) и их изображение на чертеже.
  - 26. Понятие о разъёмных и неразъёмных соединениях.
- 27. Изображение и условное обозначение на чертеже сварки, пайки и склеивания.
- 28. Соединения шпоночные и шлицевые. Соединения с подшипниками. Зубчатые и реечные соединения.
  - 29. Эскиз детали. Правила оформления эскиза.
- 30. Сборочный чертеж изделия и спецификация к нему. Назначение чертежа. Чтение сборочного чертежа.
  - 31. Чертёж общего вида. Назначение чертежа. Чтение чертежа
  - 32. Основная надпись чертежа. Содержание основной надписи.
- 33. Проектно-конструкторская документация. Виды, комплектность и стадии разработки конструкторских документов. Способы выполнения (ручной, машинный) чертежей.
- 34. Деталирование сборочного чертежа. Определение оптимального количества видов, целесообразных разрезов и сечений, размеров, материала. Назначение чертежа детали и его оформление.
- 35. Виды размеров (габаритные, сопряженные и свободные) и их нанесение на чертеже. Определение размеров детали по сборочному чертежу.
  - 36. Автоматизация проектно-конструкторских работ.
  - 37. Планы. Основные правила оформления таких чертежей.
- 38. План производственного корпуса автопредприятия. Назначение. Содержание. Правила оформления чертежа (СПДС).
- 39. Генеральный план автопредприятия. Назначение. Содержание. Правила оформления чертежа (СПДС).
- 40. Диаграммы и схемы. Назначение. Содержание. Правила оформления чертежей схем (ЕСКД).

#### Практические задачи

- 1. Выполнить чертёж детали позиции №... по заданному сборочному чертежу СБ №...
- 2. Выполнить технический рисунок на деталь позиции №... по заданному сборочному чертежу

#### Вопросы для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация студентов очной формы обучения проводится на 9-10 неделях семестра согласно графику учебного процесса института в форме расчётно-графических работ. Подготовка к промежуточной аттестации по следующим темам:

- 1. Единая система конструкторской документации. Назначение. Область распространения. Состав и классификация.
- 2. Общие вопросы проектирования. Единицы измерения физических величин, используемые в конструкторской документации?

- 3. Общие вопросы проектирования. Базирование и базы в машиностроении. Выбор базы и её обозначение на чертеже?
- 4. Понятие о технологичности конструкции и её видах. Обеспечение технологичности конструкций на основе ЕСТПП. Показатели технологичности.
  - 5. Какие виды конструкционных материалов вам известны?
- 6. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин и оборудования?
  - 7. Стандартизация. Основные стандарты чертежа.
  - 8. Шрифт чертежный. Чем определяется размер шрифта.
  - 9. Форматы чертежа по ГОСТ и их оформление.
  - 10. Масштабы по ГОСТ (уменьшения, увеличения).
  - 11. Линии чертежа по ГОСТ. Правила выполнения их на чертежах.
- 12. Условное графическое изображение материала на чертежах в разрезе.
  - 13. Основные виды и их расположение на чертеже. Главный вид.
  - 14. Местный и дополнительный вид. Правила оформления.
  - 15. Нанесение размеров на чертеже.
  - 16. Разрез. Классификация и обозначение разреза.
  - 17. Сечение. Обозначение сечения.
  - 18. Условности и упрощения при выполнении разрезов.
  - 19. Построение очертаний и обводов технических форм.

(Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе).

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# 8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
1Введение. Общие положения.	Единая система конструкторской документации. Назначе-
Определение и назначение	ние.
ЕСКД. Состав и классификация	Единая система конструкторской документации. Область
стандартов ЕСКД. Область рас-	распространения.
пространения стандартов. Техни-	Единая система конструкторской документации. Состав и
ческое регулирование	классификация.
2Общие вопросы проектирова-	Общие вопросы проектирования.
ния. Общие положения; единицы	Единицы измерения физических величин, используемые в
международной системы (СИ).	конструкторской документации?
Единицы, не входящие в СИ.	Международная система СИ
Образование десятичных крат-	Единиц, не входящие в СИ
ных и дольных единиц и правила	

Тема (раздел)	Вопросы
написания обозначений единиц измерения.	
3.Базирование и базы в машино- строении. Технологичность конструкций и её виды.; ЕСТПП	Общие вопросы проектирования. Базирование и базы в машиностроении. Выбор базы и её обозначение на чертеже. Технологическая база. Конструкторская база. Измерительная база Понятие о технологичности конструкции и её видах. Обеспечение технологичности конструкций на основе ЕСТПП. Показатели технологичности.
4.Единая система допусков и по- садок. Основные нормы вза- имозаменяемости и проектирова- ния. Поля допусков и числовые значения предельных отклоне- ний. Нормальные размеры	Понятие о взаимозаменяемости. Способы реализации взаимозаменяемости деталей и узлов при изготовлении изделий. Поля допусков и числовые значения предельных отклонений. Нормальные размеры
5.Шероховатость и волнистость поверхности. Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин и оборудования	Шероховатость и волнистость поверхности Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин и оборудования? Нормирование шероховатости
6. Разъёмные и неразъёмные соединения. Резьбовые соединения. Соединения шпоночные и шлицевые. Соединения с подшипниками. Зубчатые и реечные соединения. Соединения сваркой. Соединения пайкой. Клеевые соединения.	Понятие о разъёмных и неразъёмных соединениях. Резьба. Виды резьбы и её обозначение на чертеже. Изображение и условное обозначение на чертеже сварки, пайки и склеивания. Соединения шпоночные и шлицевые. Соединения с подшипниками. Зубчатые и реечные соединения.
7. Стандартизованные элементы деталей. Общие сведения о материалах. Чёрные и цветные металлы. Пластмассы и резины. ГСМ.	Стандартные детали с резьбой (болт, гайка, шпилька) и их изображение на чертеже. Расскажите о конструкционных материалах Виды конструкционных материалов
8.Правила оформления конструкторской документации по ЕСКД. Общие положения стандартов ЕСКД. Виды, комплектность и стадии разработки конструкторских документов. Обозначение изделий и конструкторских документов. Форматы и масштабы.	Стандартизация. Основные стандарты чертежа. Шрифт чертежный. Чем определяется размер шрифта. Форматы чертежа по ГОСТ и их оформление. Масштабы по ГОСТ (уменьшения, увеличения).
9.Общие правила оформления чертежей деталей: изображения, надписи, размеры, таблицы, технические требования, наименование, материал, основная надпись.	Основные виды и их расположение на чертеже. Главный вид. Местный и дополнительный вид. Правила оформления.  Нанесение размеров на чертеже. Разрез. Классификация и обозначение разреза. Сечение. Обозначение сечения. Условности и упрощения при выполнении разрезов. Линии чертежа по ГОСТ. Правила выполнения их на чер-

Тема (раздел)	Вопросы
	тежах. Условное графическое изображение материала на чертежах в разрезе. Построение очертаний и обводов технических форм.
10.Общие правила оформления сборочных чертежей и чертежей общего вида: изображения, надписи, размеры, таблицы, условные изображения соединений, технические требования, наименование, материал, основная надпись, спецификация.  11.Общие правила оформления эскизов: изображения, надписи,	Сборочный чертеж изделия и спецификация к нему. Назначение чертежа. Ч тение сборочного чертежа Чертёж общего вида. Назначение чертежа. Чтение чертежа Основная надпись чертежа. Содержание основной надписи.
размеры, таблицы, технические требования, наименование, материал, основная надпись.	Диметрические и изометрические проекции. Построение технического рисунка.
12.Правила построения 3D изображений. Аксонометрические проекции. Технический рисунок.	Планы. Основные правила оформления таких чертежей. План производственного корпуса машиностроительного предприятия. Назначение. Содержание.
13.Правила выполнения диаграмм и схем. СПДС. Оформление архитектурно-строительных чертежей: фасадов, планов и профильных разрезов, генеральных планов.	Правила оформления чертежа (СПДС). Диаграммы и схемы. Назначение. Содержание. Правила оформления чертежей схем (ЕСКД).

### Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, од-
«Хорошо»	нако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и ис-
	черпывающего характера.
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и до-
«Удовлетворительно»	пускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание
«э довлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но
	допуская значительные неточности.
«Неудовлетворитель-	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические
но»	вопросы.

### 8.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Вопрос 1. Общие положения стандартов ЕСКД рассматривает ГОСТ... 1. ГОСТ 2.001

- 2. FOCT 12.001
- 3. FOCT 7.001
- 4. ΓΟCT 21.001

Вопрос 2. К текстовым документам, содержащим в основном сплошной текст, не относится следующий документ...

технические условия

- 1. таблицы
- 2. пояснительные записки
- 3. инструкции?

Вопрос 3. К текстовым документам, содержащим текст, разбитый на графы, не относятся следующие документы...

- 1. таблицы
- 2. спецификации
- 3. паспорта
- 4. ведомости

Вопрос 4.Указать правильную ссылку на рисунок по ходу текста

- 1. в соответствии с рис. 1
- 2. в соответствии с рисунком 1
- 3. в соответствии с Рис. 1
- 4. в соответствии с Рисунком 1

Вопрос 5. Указать правильную ссылку на формулу по ходу текста

- 1. см. формулу [1]
- 2. см. Формулу (1)
- 3. см. формулу (1)
- 4. см. формулу Ф1

Вопрос 6.Структура таблицы состоит из...

- 1. головка, подголовки граф, строки, подстроки граф, боковик
- 2. шапка, подшапка, графы, подграфы, строки, подстроки, боковая колонка
- 3. головка, подголовка, строки и подстроки граф, строки и подстроки колонок
- 4. головка, заголовки граф, подзаголовки граф, строки, графы, боковик Вопрос 7. Рисунок должен иметь обозначение
- 1. сверху и по центру иллюстрации
- 2. снизу и по центру иллюстрации
- 3. снизу и с левого края иллюстрации
- 4. сверху и с левого края иллюстрации

Вопрос 8. Таблица должна иметь обозначения

- 1. сверху и по центру таблицы
- 2. снизу и по левому краю таблицы
- 3. сверху и по левому краю таблицы
- 4. снизу и по центру таблицы

Вопрос 9. Формулы в пределах раздела нумеруют

- 1. (2.1)
- 2. (2.1.)
- 3. [2.1]

4. (Φ2.1)

Вопрос 10. Рисунки в пределах раздела обозначают

- 1. Рис.2.1
- 2. Рисунок 2.1
- 3. рисунок 2.1
- 4. рисунок Р2.1

Вопрос 11. Таблицы в пределах раздела обозначают

- 1. Табл. 2.1
- 2. таблица 2.1
- 3. Таблица 2.1
- таблица Т2.1

Вопрос 12. Таблицы в приложениях обозначают

- 1. Таблица А.2
- 2. Табл. А.2
- 3. таблица А2
- 4. таблица Пр.А.2

Вопрос 13. Рисунки в приложениях обозначают

- 1. Рис. А.2
- 2. Рисунок А.2
- 3. рисунок А2
- 4. рисунок Пр.А.2

Вопрос 14. Указать правильное описание книги одного автора

- 1. Иванова Л.П. Логика научного исследования. М.: Республика, 2005. 446 с.
- 2. Л.П. Иванова Логика научного исследования /Л.П. Иванова. М.: Республика, 2005. 446 с.
- 3. Иванова, Л.П. Логика научного исследования /Л.П. Иванова. М.: Республика, 2005.-446 с.
- 4. Иванова Л.П. Логика научного исследования /Л.П. Иванова. Москва: Республика, 2005. 446 с.

Вопрос 15.Указать правильную последовательность структурных элементов текстового документа

- 1. титульный лист, введение, основная часть, заключение, список используемых источников, содержание, приложения
- 2. титульный лист, введение, основная часть, заключение, список используемых источников, приложения, содержание
- 3. титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, приложения, список используемых источников
- 4. титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список используемых источников, приложения

Вопрос 16. Формулы в тексте вставляют

- 1. по центру пустой строки
- 2. по левому краю пустой строки?
- 3. по правому краю пустой строки

4. непосредственно в тексте документа

Вопрос 17. Применение стандартов ЕСКД на территории РФ носит характер...

- 1. принудительный
- 2. обязательный
- 3. рекомендательный
- 4. законодательный

Вопрос 18. Первой цифрой после слова ГОСТ обозначается...

- 1. индекс категории стандарта
- 2. номер группы стандарта
- 3. порядковый номер стандарта в группе
- 4. номер комплекса стандарта

Вопрос 19. Экспликация – это...

- 1. таблица перечня помещений
- 2. таблица перечня оборудования
- 3. таблица перечня элементов оборудования
- 4. таблица перечня элементов здания

Вопрос 20. Экспликация на чертеже располагается...

- 1. над основной надписью
- 2. на свободном поле чертежа
- 3. в левом нижнем углу формата
- 4. под планом цеха

Вопрос 21. Таблица «Перечень оборудования» располагается на чертеже...

- 1. на свободном поле чертежа
- 2. в правом верхнем углу формата
- 3. над основной надписью
- 4. под планом цеха

Вопрос 22. Линия, служащая для изображения линий видимого контура называется...

- 1. сплошная тонкая
- 2. сплошная основная (толстая)
- 3. штрихпунктирная
- 4. штриховая

Вопрос 23. Линия, служащая для изображения выносных и размерных линий, называется...

- 1. сплошная тонкая;
- 2. сплошная основная
- 3. штрихпунктирная
- 4. штриховая.

Вопрос 24.Огнетушители должны быть расположены...

- 1. в центре помещения
- 2. возле окон
- 3. вдоль путей прохода и около выходов из помещения
- 4. возле оборудования

Вопрос 25.Под шероховатостью поверхности понимается:

- 1. Выступы в нормальном сечении относительно базовой линии
- 2. Впадины в нормальном сечении относительно базовой линии
- 3. Совокупность выступов и впадин относительно базовой линии

#### Вопрос 26. К нормальным линейным размерам относятся:

- 1. 100 мм
- 2. 160 мм
- 3. 200 мм

#### Вопрос 27.К основной базе относятся:

- 1. Конструкторская база
- 2. Технологическая база
- 3. Общая
- 4. Измерительная

#### Вопрос 28.К единицам физических величин относятся:

- 1. Величина давления ПАСКАЛЬ
- 2. Величина силы НЬЮТОН
- 3. Твёрдость по БрунелюНРС

#### Вопрос 29. Назначение ЕСКД:

- 1. Группа стандартов с определёнными правилами оформления проектной документации
- 2. Государственный стандарт, устанавливающий правила оформления чертежей деталей
- 3. Установление взаимосвязанных правил и положений по порядку разработки, оформления и обращения конструкторской документации

#### Вопрос 30. Какой конструкторский документ на изделие является основным:

- 1. Чертёж детали
- 2. Сборочный чертёж
- 3. Спецификация

#### Таблица правильных ответов

		<u>-</u>							
1-1	2-3	3-3	4-2	5-3	6-4	7-2	8-3	9-1	10-2
11-3	12-1	13-2	14-3	15-4	16-2	17-3	18-4	19-1	20-2
21-3	22-2	23-1	24-3	25-3	26-1,2,3	27-1	28-2	29-3	30-3

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	онрилто
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

#### 8.2.3. Темы для самостоятельной работы студентов Типовые темы рефератов

№ п/п	Наименование	Вид
-------	--------------	-----

1	Единая система конструкторской документации: назначение, область распространения	P
2	Международная система СИ	P
3	Базирование в машиностроении	P
4	Единая система допусков и посадок, поля допусков и предельные отклонения, нормальные размеры	P
5	Шероховатость поверхности и её влияние на эксплуатационные свойства деталей машин	P
6	Соединения деталей (разъёмные, неразъёмные). Резьба — изображение и обозначение.	P
7	Стандартизированные элементы деталей. Конструкционные материалы	P
8	Конструкторская документация и правила оформление чертежей по ЕСКД.	P
9	Изображения – виды, разрезы, сечения, оптимальное количество изображений	P
10	Рабочие чертежи деталей. Виды размеров и их нанесение на чертежах. Надписи. Основная надпись	P
11	Сборочные чертежи. Чертежи общего вида	P
12	Эскизы деталей. Технические измерения	P
13	Трёхмерные изображения: аксонометрическое изображение, технический рисунок	P
14	Диаграммы, Схемы	P
15	План производственного корпуса (цеха). Генеральный план автопредприятия	P

Примечание: Р – реферат

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему само-
	стоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит развер-
	нутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-
	боты, однако ответ хотя бы на один из них не носит разверну-
	того и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-
	боты и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает со-
	держательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворитель-	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной ра-
но»	боты

# Индивидуальные задания для выполнения расчетно-графической работы, курсовой работы (проекта)

РГР, КР и КП по дисциплине «Единая система конструкторской документации» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

#### 8.2.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРО-ЛЯ

#### Вопросы для зачета:

1	Единая о	система	конструкторской	документации.	Назначение.	Область
	распрост	ранения.	. Состав и классиф	икация.		

2	Общие вопросы проектирования. Единицы измерения физических величин, используемые в конструкторской документации?
3	Какие виды конструкционных материалов вам известны?
4	Понятие о взаимозаменяемости. Способы реализации взаимозаменяемости деталей и узлов при изготовлении изделий.
5	Нормальные размеры
6	Стандартизация. Основные стандарты чертежа.
7	Шрифт чертежный. Чем определяется размер шрифта.
8	Форматы чертежа по ГОСТ и их оформление.
9	Масштабы по ГОСТ (уменьшения, увеличения).
10	Линии чертежа по ГОСТ. Правила выполнения их на чертежах.
11	Условное графическое изображение материала на чертежах в разрезе.
12	Основные виды и их расположение на чертеже. Главный вид.
13	Местный и дополнительный вид. Правила оформления.
14	Нанесение размеров на чертеже.
15	Разрез. Классификация и обозначение разреза.
16	Трёхмерные изображения: аксонометрические проекции. Диметрические и изометрические проекции. Построение технического рисунка
17	Резьба. Виды резьбы и её обозначение на чертеже.
18	Стандартные детали с резьбой (болт, гайка, шпилька) и их изображение на чертеже.
19	Понятие о разъёмных и неразъёмных соединениях.
20	Изображение и условное обозначение на чертеже сварки, пайки и скле-ивания
21	Эскиз детали. Правила оформления эскиза.
22	Сборочный чертеж изделия и спецификация к нему. Назначение чертежа. Чтение сборочного чертежа.
23	Чертёж общего вида. Назначение чертежа. Чтение чертежа
24	Основная надпись чертежа. Содержание основной надписи.
25	Деталирование сборочного чертежа. Определение оптимального количества видов, целесообразных разрезов и сечений, размеров, материала. Назначение чертежа детали и его оформление.
26	Виды размеров (габаритные, сопряженные и свободные) и их нанесение на чертеже. Определение размеров детали по сборочному чертежу.
27	Планы. Основные правила оформления таких чертежей.

28	План производственного корпуса машиностроительного предприятия. На-
	значение. Содержание. Правила оформления чертежа (СПДС).

1	Общие вопросы проектирования. Единицы измерения физических вели-
	чин, используемые в конструкторской документации?
2	Поля допусков и числовые значения предельных отклонений.
3	Сечение. Обозначение сечения.
4	Построение очертаний и обводов технических форм.
5	Соединения шпоночные и шлицевые. Соединения с подшипниками. Зуб-
	чатые и реечные соединения.
6	План производственного участка машиностроительного предприятия. На-
	значение. Содержание. Правила оформления чертежа (СПДС).
7	Диаграммы и схемы. Назначение. Содержание. Правила оформления чер-
	тежей схем (ЕСКД).

1	Понятие о технологичности конструкции и её видах. Обеспечение технологичности конструкций на основе ЕСТПП. Показатели технологичности.
2	Влияние качества поверхности на эксплуатационные свойства деталей машин и оборудования?
3	Условности и упрощения при выполнении разрезов.
4	Проектно-конструкторская документация. Виды, комплектность и стадии разработки конструкторских документов. Способы выполнения (ручной, машинный) чертежей.
5	Автоматизация проектно-конструкторских работ.

# 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

# 8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-11 способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворитель- но	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД), правил выполнения и оформления чертежей, 3D изображений, эскизов, схем, указания размеров, материала деталей, составления таблиц и спецификаций	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД), правил выполнения и оформления чертежей, 3D изображений, эскизов, схем, указания размеров, материала деталей, составления таблиц и спецификаций	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: требований государственных стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД), правил выполнения и оформления чертежей, 3D изображений, эскизов, схем, указания размеров, материала деталей, составления таблиц и спецификаций	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: требования государственных стандартов единой системы конструкторской документации (ЕСКД), правила выполнения и оформления чертежей, 3D изображений, эскизов, схем, указания размеров, материала деталей, составления таблиц и спецификаций	

уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет применять: имеющуюся нормативно-техническую и справочную документацию, стандарты ЕСКД; выполнять графические построения деталей и узлов; использовать конструкторскую и технологическую документацию в объёме, достаточном для решения эксплуатационных задач	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: пользоваться имеющейся нормативнотехнической и справочной документацией, стандартами ЕСКД; выполнять графические построения деталей и узлов; использовать конструкторскую и технологическую документацию в объёме, достаточном для решения эксплуатационных задач	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией, стандартами ЕСКД; выполнять графические построения деталей и узлов; использовать конструкторскую и технологическую документацию в объёме, достаточном для решения эксплуатационных задач	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией, стандартами ЕСКД; выполнять графические построения деталей и узлов; использовать конструкторскую и технологическую документацию в объёме, достаточном для решения эксплуатационных задач
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет приёмами выполнения и оформления проектно-конструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками выполнения и оформления проектноконструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет приёмами выполнения и оформления проектноконструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками выполнения и оформления проектноконструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД

## 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных

технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Ин-Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: а) сайт института в сети расположенный адресу www.polytech21.ru, https:// Интернет, ПО chebpolytech.ru/ который обеспечивает: - доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»); - информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов); - взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»); б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса; в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает: - фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным

квалификационным работам и т.д.: Чебоксарского института (филиала) - «ИР-БИС» д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: - «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com - Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru е) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/ з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard — обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом; и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися; к) система «РОLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса; л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

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

#### Основная литература

- 1. Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств: учебник для вузов / С. М. Мороз. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 240 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12805-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566673
- 2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 301 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19153-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560478
- 3. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебник для вузов / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 162 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15747-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563448

#### Дополнительная литература

- 1. Силаев, Г. В. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник для вузов / Г. В. Силаев. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 432 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18430-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561511
  - 2. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для

вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568165

#### Периодика

- 1. 5 колесо : отраслевой журнал. URL: <a href="https://5koleso.ru">https://5koleso.ru</a>. Текст : электронный.
- 2. Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета : Научный рецензируемый журнал. URL: <a href="https://vestnik.sibadi.org/jour/index">https://vestnik.sibadi.org/jour/index</a>. Текст : электронный.

## 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Ассоциация инженерного образования России <a href="http://www.ac-raee.ru/">http://www.ac-raee.ru/</a>	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Сайт Агентства нефтегазовой информации <a href="http://www.angi.ru/">http://www.angi.ru/</a>	Сайт Агентства нефтегазовой информации ANGI.Ru представляет собой специализированный портал, информирующий отраслевую общественность о жизни топливно-энергетического комплекса России. Здесь можно ознакомиться с тендерами и вакансиями нефтяных, газовых и нефтегазосервисных компаний. Создана крупная база данных по предприятиям отрасли. Чтоб идти в ногу со временем, открыт и развивается раздел "Видеоновости", создан канал "Нефтегазовое видео" на YouTube. свободный доступ
Большая энциклопедия нефти и газа <a href="https://www.ngpedia.ru/index.html">https://www.ngpedia.ru/index.html</a>	Энциклопедия содержит 630295 статей из разных областей науки и техники. Текстовой базой для составления энциклопедии стала электронная библиотека «Нефть-Газ».

Профессиональная база данных и информаци-	Информация о праве собственности
онно-справочные системы	(реквизиты договора)

Справочная правовая система (СПС) «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/  Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» https://www.garant.ru/	Законодательство РФ кодексы и законы в последней редакции. Удобный поиск законов кодексов приказов и других документов. Ежедневные обзоры законов. Консультации по бухучету и налогообложению.  Законодательство - законы и кодексы Российской Федерации. Полные тексты документов в последней редакции. Аналитические профессиональные материалы.
Университетская информационная система РОССИЯ <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная библиотека Elibrary <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИ-ОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Научнои электроннои библиотеки.  Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки.  Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные

	материалы, интервью с ведущими
	специалистами – педагогами, психо-
	логами, учеными, репортажи и аналити-
	ческие статьи.
	Читатели получают доступ к норма-
	тивно-правовой базе сферы образова-
	ния, они могут пользоваться самыми
	различными полезными сервисами –
	такими, как онлайн-тестирование, опро-
	сы по актуальным темам и т.д.
	Информационное обеспечение образо-
Федеральный портал «Экономика. Социо-	вательного сообщества России учеб-
логия. Менеджмент»	ными и методическими материалами по
https://iq.hse.ru/management	образованию в области экономики,
	социологии и менеджмента.

Название организа- ции	Сокращён- ное назва- ние	Организаци- онно-правовая форма	Отрасль (область де- ятельности)	Официальный сайт
Общероссийское отраслевое объединение нефтяной и газовой промышленности	ОООР НГП	Общероссий- ская негосудар- ственная не- коммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	http://www.orngp.ru/o- nas/documenti-ooor- ngp/
Национальная Ассоциация неф- тегазового сервиса	Национальная Ассоциация нефтегазового сервиса	Частная соб- ственность	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	https://nangs.org/ about/why
Союз неф- тепромышленников	СНП	Общероссий- ская негосудар- ственная не- коммерческая организация	Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	http://www.sngpr.ru/

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве соб- ственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов предусмотренных программой бакалавриата/ специалитетамагистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	года. Band S: 150-249 - Windows 7 OLPNLAcdmc	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)

Аудитория	Программное обеспече- ние	Информация о праве соб- ственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Google Chrome	Свободное распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики помещение №113б	AIMP отечественное	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Band S: 150-249	Номер лицензии 2В1Е- 211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Помещение для самостоятельной	Гарант	Договор № 735_480.2233К/ 20 от 15.12.2020
работы обучающихся Помещение 1126	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Deliv- ery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номор помощония	Перечень основного оборудования и
Тип и номер помещения	технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных заня-	Оборудование: комплект мебели для
тий всех видов, предусмотренных программой ба-	учебного процесса; доска учебная;
калавриата/ специалитета/ магистратуры,	стенды; шкаф
оснащенная оборудованием и техническими сред-	Технические средства обучения:
ствами обучения, состав которых определяется в	компьютерная техника; наглядные по-
рабочих программах дисциплин (модулей)	собия

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики помещение №1136	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

## 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

#### Методические указания для занятий практического типа

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) решение задач;
- 3) работу со справочной и методической литературой;
- 4) защиту выполненных работ;
- 5) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
  - 6) участие в тестировании и др.

#### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) изучения учебной и научной литературы;
- 3) решения задач, и иных практических заданий
- 4) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 5) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 6) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 7) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Единая система конструкторской документации »инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Единая система конструкторской документации » обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

#### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «10»</u> апреля 2021 г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры, протокол № 9 от «14» мая 2022 г.

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации тем для самостоятельной работы, актуализации вопросов для подготовки к промежуточной аттестации, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2023-2024</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20»</u>

мая 2023г. Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u>

программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2024-2025</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 8 от «20» апреля 2024г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации электронно-библиотечных систем.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9 от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.