Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Инженерно-технический институт

Кафедра автомобильного транспорта и транспортной инфраструктуры

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.В.10 – СХЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ОТРАСЛИ

Направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Направленность (профиль) — «Автомобильная техника и сервисное обслуживание»

Квалификация – бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 4 (144)

Разработчик: ст. преподаватель	/О.С. Гасилова/
Рабочая программа утверждена на за ной инфраструктуры (протокол № 6	аседании кафедры автомобильного транспорта и транспорт 6 от «03» февраля 2021 года).
Зав. кафедрой АТиТИ/Б.	.А. Сидоров/
Рабочая программа рекомендована в сией инженерно-технического инсти (протокол № 6 от «04» февраля 202 Председатель методической комисс	21 года).
Рабочая программа утверждена дире	ектором инженерно-технического института
Директор ИТИ/Е.1 «04» марта 2021 года	Е. Шишкина/

Оглавление

1. Общие положения
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)
и на самостоятельную работу обучающихся5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием
отведенного на них количества академических часов
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины6
очная форма обучения6
5.2 Содержание занятий лекционного типа7
5.3 Темы и формы практических (лабораторных) занятий7
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине9
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
образовательной программы9
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания9
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы10
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций 12
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного
процесса по дисциплине
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

1. Общие положения

Дисциплина «Схемы технологических процессов в отрасли» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль – Автомобильная техника и сервисное обслуживание).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Схемы технологических процессов в отрасли» являются:

- -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- -Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301«Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты от 23.03.2015 № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»;
- $-\Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (Φ ГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2020 № 916;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль Автомобильная техника и сервисное обслуживание), подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол от 27.08.2020 № 8).

Обучение по образовательной программе 23.03.03 — Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов (профиль — Автомобильная техника и сервисное обслуживание) осуществляется на русском языке.

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель дисциплины — научиться владеть пакетами прикладной программы КОМПАС 3D при решении производственных задач.

Задачи дисциплины:

научить отбирать необходимый материал для проектирования в прикладной программе; научить вводить исходные данные при использовании прикладной программы; научить анализировать полученные результаты;

получить представление о работе с графическим пакетом прикладной программы;

получить представление о работе с данной прикладной программой для решения производственных задач в области автомобильного транспорта.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК-2 - способен осуществлять проверку наличия изменений в конструкции транспортных средств.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- требования нормативных правовых документов в отношении внесения изменений в конструкцию транспортных средств и к их оформлению;

уметь:

- решать задачи по оптимизации процессов управления в транспортном комплексе, решение которых требует применения прикладной программы; производить контроль по наличию изменений в конструкции транспортных средств и пользоваться информацией справочного характера;

владеть:

- навыками проверки наличия изменений, внесенных в конструкцию транспортных средств и определением правомерности их изменений.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра основных профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

пере ино обесне иношощих, сопутетвующих и обесне иношемых опециалит				
Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые		
Конструкция и эксплуата-	Конструкция и эксплуатационные	Производственная		
ционные свойства транс-	свойства транспортных и транс-	практика (преддиплом-		
портных и транспортно-	портно-технологических машин и	ная практика)		
технологических машин и	оборудования	Выполнение, подготов-		
оборудования		ка к процедуре защиты		
		и защита выпускной		
		квалификационной ра-		
		боты		

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

	Всего академических часов				
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма		
Контактная работа с преподавателем*:	52,25	8,25	10,25		
лекции (Л)	-	-	-		
практические занятия (ПЗ)	-	-	-		
лабораторные работы (ЛР)	52	8	10		
иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25		
Самостоятельная работа обучающихся:	91,75	135,75	133,75		
изучение теоретического курса	60	100	82		
подготовка к текущему контролю	20	32	40		
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-		

	Всего академических часов				
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма		
подготовка к промежуточной аттестации	11,75	3,75	11,75		
Вид промежуточной аттестации:	зачет	зачет	зачет		
Общая трудоемкость	4/144	4/144	4/144		

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

	о тал форма обучения						
№ П/п Наименование раздела дисциплины		Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа	
1	Анализ прикладных программ	-	-	14	14	20	
2	Применение прикладных программ	-	-	18	18	30	
3 Применение КОМПАС 3D при про- ектировании объектов автомобиль- ного транспорта		-	-	20	20	30	
	Итого по разделам:		-	52	52	80	
Промежуточная аттестация		X	X	X	0,25	11,75	
Курсовая работа (курсовой проект)		X	X	X	X	X	
Bcero 144						_	

заочная форма обучения

	заочная форма обучения						
№ п/п	Наименование раздела дисци- плины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа	
1	Анализ прикладных программ	-	-	-	-	40	
2	Применение прикладных программ	-	-	4	4	44	
3	Применение КОМПАС 3D при проектировании объектов автомобильного транспорта	-	-	4	4	48	
Итого по разделам:		-	-	8	8	132	
Промежуточная аттестация		X	X	X	0,25	3,75	
Курсовая работа (курсовой проект)		X	X	X	X	X	
Всего					144		

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Анализ прикладных программ	-	-	2	2	46
2	Применение прикладных программ	-	-	4	4	46
3	Применение КОМПАС 3D при про-					
	ектировании объектов автомобиль-	-	-	4	4	50
	ного транспорта					
Итого по разделам:		•	-	10	10	142
Промежуточная аттестация		X	X	X	0,25	11,75
Кур	Курсовая работа (курсовой проект)		X	X	X	X
	Всего	144				

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Занятий лекционного типа по дисциплине не предусмотрено.

5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лабораторные занятия.

	Поличенования раздола диали	Формо прородочна	Тру	доемкость,	час
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисци- плины (модуля)	Форма проведения занятия	очная	заочная	очно-
	плины (модули)	запятия			заочная
1	Тема 1. Анализ прикладных	Лабораторная работа	14		2
1	программ	лаоораторная раоота	14	_	2
2	Тема 2. Применение приклад-	Лабораторная работа	18	1	4
	ных программ	лаоораторная раоота	10	4	4
	Тема 3. Применение КОМПАС				
3	3D при проектировании объек-	Лабораторная работа	20	4	4
	тов автомобильного транспорта				
Ито	го часов:		52	8	10

5.4 Детализация самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дис-	Вид самостоятельной	Тру	доемкость,	час
	циплины (модуля)	работы	очная	заочная	очно-
					заочная
1	Тема 1. Анализ приклад- ных программ	Подготовка к опросу, подготовка к лабораторной работе	20	40	46
2	Тема 2. Применение при- кладных программ	Подготовка к опросу, подготовка к лаборатор- ной работе	30	44	46
3	Тема 3. Применение КОМПАС 3D при проектировании объектов автомобильного транспорта	Подготовка к опросу, подготовка к лабораторной работе	30	48	50
4	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачету	11,75	3,75	11,75

No	Наименование раздела дис-	Вид самостоятельной	Тру	доемкость,	час
	циплины (модуля)	работы	очная	заочная	очно-
					заочная
Ито	го:		91,75	135,75	133,75

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

	Основная и дополнительная лите	ратура	
		Год	
$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	изда-	Примечание
	<u>-</u> '	кин	•
	Основная литература		
1	Овтов, В. А. Компьютерное моделирование : учеб-	2016	Полнотекстовый
	ное пособие / В. А. Овтов. — Пенза: ПГАУ, 2016. —		доступ при входе
	83 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-		по логину и паро-
	библиотечная система. — URL:		лю*
	https://e.lanbook.com/book/142117. — Режим доступа:		
	для авториз. пользователей.		
2	Никулина, М. В. Прикладное программирование :	2018	Полнотекстовый
	учебное пособие / М. В. Никулина. — Нижний Нов-	2010	доступ при входе
	город : ВГУВТ, [б. г.]. — Часть 2 — 2018. — 48 с. —		по логину и паро-
	Текст: электронный // Лань : электронно-		лю*
	библиотечная система. — URL:		3110
	https://e.lanbook.com/book/131659. — Режим доступа:		
	для авториз. пользователей.		
	Дополнительная литератур	a	
3		2018	Получатаматалу
3	Колесниченко, Н.М. Инженерная и компьютерная	2016	Полнотекстовый
	графика : учебное пособие / Н.М. Колесниченко,		доступ при входе
	Н.Н. Черняева. – Москва ; Вологда : Инфра-		по логину и паро- лю*
	Инженерия, 2018. – 237 с. : ил. – Режим доступа: по		лю.
	подписке. —		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493		
	787. – Библигр.: с. 225 - 226 – ISBN 978-5-9729-0199-		
4	9. – Текст : электронный.	2017	п
4	3D-моделирование в инженерной графике : учебное	2017	Полнотекстовый
	пособие / С.В. Юшко, Л.А. Смирнова,		доступ при входе
	Р.Н. Хусаинов, В.В. Сагадеев; Министерство обра-		по логину и паро-
	зования и науки РФ, Казанский национальный ис-		лю*
	следовательский технологический университет		
	Казань: Казанский научно-исследовательский тех-		
	нологический университет, 2017. – 272 с. : схем.,		
	табл., ил. – Режим доступа: по подписке. –		
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500		
	<u>424</u> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2166-3. –		
	Текст: электронный.		

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская биб-

лиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
 - 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V.https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ (http://gostexpert.ru/);
- 2. информационные базы данных Росреестра (https://rosreestr.ru/);
- 3. ФБУ РФ Центр судебной экспертизы (http://www.sudexpert.ru/);
- 4. Транспортный консалтинг (http://trans-co.ru/?page_id=13);
- 5. Рестко Холдинг (https://www.restko.ru/).

Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный закон от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
 - 2. Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-2 - способен осуществлять проверку наличия	Промежуточный контроль: тесто-
изменений в конструкции транспортных средств	вые вопросы к зачету
	Текущий контроль:
	Опрос, защита лабораторных работ

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме на зачете (промежуточный контроль формирования компетенции ПК-2):

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по двухбалльной шкале. При правильных ответах на:

51-100% заданий – оценка «зачтено»;

менее 51% заданий – оценка «не зачтено».

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы опроса (текущий контроль формирования компетенции ПК-2):

«зачтено» – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.

«не зачтено» – обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и после-

довательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания защиты лабораторных работ (текущий контроль формирования компетенции ПК-2):

«зачтено» — обучающийся решил поставленные задачи, связанные с функционированием транспортного комплекса, используя прикладную программу.

«не зачтено» — обучающийся не решил поставленные задачи, связанные с функционированием транспортного комплекса, используя прикладную программу.

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

Задания в тестовой форме к зачету (промежуточный контроль)

- 1. Сколько режимов работы имеет система КОМПАС-3D?
- 1.5;
- 2. 6;
- 3. 3.

2. Чертеж – это...

- 1. основной тип графического документа в КОМПАС-3D;
- 2. вспомогательный тип графического документа в КОМПАС-3D;
- 3. документ, содержащий преимущественно текстовую информацию.

3. Привязка – это...

- 1. механизм, позволяющий не точно задать положение курсора, выбрав условие его позиционирования в КОМПАС-3D;
 - 2. механизм, позволяющий точно задать положение курсора;
- 3. механизм, позволяющий точно задать положение курсора, выбрав условие его позиционирования.
 - 4. Какое количество привязок в системе КОМПАС-3D Вам известно?
 - 1. 2:
 - 2. 3;
 - 3.5.
- 5. Какие привязки в системе КОМПАС-3D позволяют осуществлять быстрое и точное указание существующих точек в эскизах и на чертежах?
 - 1. глобальные;
 - 2. локальные;
 - 3. с помощью клавиатуры.

6. Какими двумя важными особенностями обладает локальная привязка в системе КОМПАС-3D?

- 1. она является более приоритетной, чем глобальная; она выполняется только для одной (текущего запроса) точки;
- 2. она является менее приоритетной, чем глобальная; она выполняется только для одной (текущего запроса) точки.

7. Что представляют собой клавиатурные привязки в системе КОМПАС-3D?

1. это команды точного позиционирования курсора, которые действуют по умолчанию при выполнении операций ввода и редактирования;

2. это команды точного позиционирования курсора, которые выполняются с помощью клавиатуры при нажатии определенных клавиш или их комбинаций.

8. Размеры на чертеже в системе КОМПАС-3D указываются с помощью

- 1. размерных чисел, размерных и выносных линий;
- 2. размерных чисел;
- 3. размерных числе и выносных линий.

9. Какой зазор должен быть между размерным числом и размерной линией в системе KOMПAC-3D?

- 1. 2,0 mm;
- 2. 1,5 mm;
- 3. 1,0 мм.

10. Размерная линия в системе КОМПАС-3D проводится

- 1. параллельно отрезку, размер которого над ней наносится;
- 2. перпендикулярно отрезку, размер которого над ней наносится.

11. К параметрам размера в системе КОМПАС-3D можно отнести следующие:

- 1. установка/отмена зачернения стрелки, параметры отрисовки размера, параметры размерной надписи, точности размерных надписей;
- 2. параметры текста над/под полкой, параметры наклонного текста, параметры текста обозначения позиций, размеры знаков.

12. Параметры листа в системе КОМПАС-3D охватывают следующий набор элементов:

- 1. формат, вид, основная надпись, оформление, разбиение на зоны, неуказанная шероховатость, таблица изменений;
- 2. формат, вид, основная надпись, оформление, разбиение на зоны, технические требования, неуказанная шероховатость, таблица изменений.

13. В режиме предварительного просмотра для печати документа в системе КОМПАС-3D Вы можете:

- 1. выбрать только какую-либо часть для вывода, не изменяя масштаб вывода;
- 2. разместить документ на поле вывода, выбрать только какую-либо часть для вывода, изменить масштаб вывода;
- 3. видеть реалистичное изображение документа, разместить документ на поле вывода, выбрать только какую-либо часть для вывода, изменить масштаб вывода.

14. В режиме предварительного просмотра для печати документа в системе КОМПАС-3D документы...

- 1. недоступны для редактирования;
- 2. доступны для редактирования;
- 3. доступны для редактирования, если изменить масштаб вывода.

Контрольные вопросы для текущего опроса (текущий контроль)

- 1. Как осуществляется доступ к командам вычерчивания объектов?
- 2. Как вызвать расширенную панель команд?
- 3. Какими способами можно построить изображение точки?
- 4. Как изменить стиль отрисовки точек?
- 5. Для чего используется вспомогательная прямая?
- 6. Как указать положения точек при построении отрезка?
- 7. Как построить многоугольник?

- 8. Как построить окружность по двум точкам?
- 9. Как строится дуга окружности?
- 10. Для чего при построении используют привязки?
- 11. Какие виды привязок существуют?
- 12. Какие типы размеров предусматривает КОМПАС-ГРАФИК?
- 13. Как установить ориентацию размерной линии?
- 14. Как можно отредактировать размерную надпись?
- 15. Какие виды штриховки областей существуют?
- 16. Как определить границы штриховки?
- 17. Как можно изменить параметры штриховки?
- 18. С помощью какой кнопки можно ввести текстовую надпись на поле чертежа?
- 19. Как зафиксировать введенный текст?

Лабораторные работы (текущий контроль)

- 1. Создание документов в электронной среде КОМПАС 3D. Приемы работы с документами. Построение элементарных геометрических объектов. Управление настройками и экранным изображением.
- 2. Создание рабочих документов в соответствии с требованиями ГОСТ Р, подготовка и настройка рабочего пространства в электронной среде КОМПАС 3D. Редактирование объектов в электронной среде КОМПАС 3D.
- 3. Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей.
- 4. Использование электронной среды КОМПАС 3D для построения схем организации дорожного движения, построения технологических схем грузовых перевозок.
- 5. Построение картограммы интенсивности транспортных и пешеходных потоков. Построение эпюры распределения пассажиропотоков по часам суток.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся умеет осуществлять проверку наличия изменений в конструкции транспортных средств; владеет навыками применения и использования графической технической документации.
Базовый	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся умеет осуществлять проверку наличия изменений в конструкции транспортных средств; владеет основными навыками применения и использования графической технической документации.
Пороговый	Зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся не умеет осуществлять проверку наличия изменений в конструкции транспортных средств; частично владеет навыками применения и использования графической технической документации.

Уровень сфор- мированных компетенций	Оценка	Пояснения
Низкий	Не зачтено	Теоретическое содержание курса 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. Обучающийся не умеет осуществлять проверку наличия изменений в конструкции транспортных средств; не владеет навыками применения и использования графической технической документации.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - написание рефератов по теме дисциплины;
 - создание презентаций, докладов по выполняемому проекту;
 - участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях;
 - написание научных статей.

В процессе изучения дисциплины «Схемы технологических процессов в отрасли» обучающимися направления 23.03.03 *основными видами самостоятельной работы* являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лабораторным занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - выполнение тестовых заданий;
 - подготовка к зачету.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС). Данные тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на лабораторных занятиях;
 - для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы. Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу. На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос. Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и остепени их подготовки к экзамену.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- -при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- -практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, Справочной правовой системы «Консультант Плюс».

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами (карты, планы, схемы, регламенты), ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение расчетно-графических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- -Windows 7 Licence 49013351УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309;
- -Office Professional Plus 2010;
- -Справочно-правовая система «Система ГАРАНТ»;
- -Справочная Правовая Система Консультант Плюс;
- -«Антиплагиат. ВУЗ»;
- -QGIS;
- -Компас 3D.

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

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, слу-

жащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

треоования к аудиториям			
Наименование специальных помещений и помеще-	Оснащенность специальных помещений и поме-		
ний для самостоятельной работы	щений для самостоятельной работы		
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Учебная мебель. Переносное оборудование: - демонстрационное мультимедийное оборудование (ноутбук, экран, проектор); - комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Лаборатория информационных технологий: автоматизированный обучающий комплекс «ОТКВ»; Комплекс интерактивный Проектор ультракороткофокусный; Ноутбук Toshiba Satellite; Стенд «Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств»; Стенд «Схема населенного пункта, расположение дорожных знаков и средств»; Компьютеры (10 ед.)		
Помещения для самостоятельной работы	Столы, стулья, видеокамера, диктофон, панель плазменная, твердомер ультразвуковой, твердомер динамический, толщиномер покрытый «Константа К5», уклономер, дальномер лазерный, угломер электронный. Компьютеры (2 ед.), принтер офисный. Рабочие места студентов оснащены компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.		
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи. Раздаточный материал. Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования.		