### Министерство науки и высшего образования РФ

### ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

### Инженерно-технический институт

Кафедра транспорта и дорожного строительства

### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

### Б1.О.42 – ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Специальность 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей Специализация — "Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог" Квалификация — инженер Количество зачётных единиц (часов) — 3 (108)

Разработчик: к.т.н., доцент \_\_\_\_\_\_/С.А. Чудинов/

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры транспорта и дорожного строительства

(протокол № 4 от «11» января 2021 года).

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/С.А. Чудинов/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от «04» февраля 2021 года).

Председатель методической комиссии ИТИ

Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института

Директор ИТИ *Clle* 

/Е.Е. Шишкина/

«<u>04</u>» марта 20<u>21</u> года

### Оглавление

1.	Общие положения
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми
резу	льтатами освоения образовательной программы5
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,
выд	еленных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и
на с	амостоятельную работу обучающихся6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного
на н	их количества академических часов
	5.1. Трудоемкость разделов дисциплины
	5.2 Содержание занятий лекционного типа7
	5.3 Темы и формы занятий семинарского типа
	5.4 Детализация самостоятельной работы10
	еречень учебно-методического обеспечения по дисциплине
7. (	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по
дисі	циплине
	7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения
	образовательной программы10
	7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
	формирования, описание шкал оценивания10
	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
	7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций
	12
	етодические указания для самостоятельной работы обучающихся
	Геречень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного
	цесса по дисциплине
	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного
проі	цесса по дисциплине

#### 1. Общие положения

Дисциплина «Основы организации и управления в строительстве автомобильных дорог» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» Специализация – «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог».

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Основы организации и управления в строительстве автомобильных дорог» являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минтруда России № 264н от 30.05.2016 г. «Об утверждении профессионального стандарта 10.004 «Специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности»;
- Приказ Минтруда России№ 841н от 25.12.2018 г.«Об утверждении профессионального стандарта10.002 «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий»;
- Приказ Минтруда России №1167н от 28.12.2015 г. «Об утверждении профессионального стандарта10.003 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»;
- Приказ Минтруда России № 504н от 18.07.2019 г.«Об утверждении профессионального стандарта16.033 «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного про-изводства»;
- Приказ Минтруда России № 943н от 27.11.2014 г.«Об утверждении профессионального стандарта16.032 «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Минтруда России № 599н от 09.09.2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта10.005 «Специалист по благоустройству и озеленению территорий и объектов»;
- Приказ Минтруда России№ 516н от 26.06.2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта 16.025 «Организатор строительного производства», утвержденного приказом Минтруда России:
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» (уровень специалитет), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 484 от 31.05.2017;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» Специализация «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог», подготовки специалистов по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №2 от 20.02.2020).

Обучение по образовательной программе 08.05.02 «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» Специализация – «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог» 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** — формирование теоретических знаний и практических навыков в области организации работ, планированию и управлению в строительстве дорог.

Задачи дисциплины:

- изучить принципы организации строительства дорог, организационных структур и производственной деятельности строительно-монтажных организаций;
  - раскрыть понятийный аппарат фундаментального и прикладного аспектов дисциплины;
- сформировать умения анализа предметной области, разработки концептуальной модели организации возведения дорог;
  - ознакомить с основами управления в строительной отрасли.

### Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

**ОПК-8** Способен организовывать работу коллективов исполнителей производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу транспортных сооружений, находить и принимать управленческие решения по организации производства и труда производственных подразделений

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- состав и содержание проектов организации строительства, проектов производства работ, технологических карт; положения по организации работ подготовительного и основного периодов строительства; принципы формирования программ и организационных структур строительных организаций; сущность систем лицензирования строительной деятельности и сертификации строительной продукции; основы годового и оперативного управления в строительстве.

#### уметь:

- профессионально понимать и читать организационно-технологическую документацию, определять структуру и последовательность выполнения строительно-монтажных работ, обосновывать организационные формы строительных организаций и их низовых структур, формировать требования при лицензировании строительной деятельности и сертификации строительной продукции.

#### владеть:

- основами организации и управления в строительстве с целью обеспечения выполнения технологических процессов лесозаготовительных производств.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и сдаче государственного экзамена.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

	<u> </u>	,
Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
Эксплуатация дорог	Технология и организация работ на предприятиях производствен-	Производственная практика (исполнительская практика)
	ной базы строительства	
	Дорожный сервис	Подготовка к сдаче и сдача
	дорожный серьис	государственного экзамена

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, 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

Вид учебной работы	Всего академических часов		
,,,,, r	очная форма	Заочная форма	
Контактная работа с преподавателем*:	-	12,25	
лекции (Л)	-	4	
практические занятия (ПЗ)	-	8	
лабораторные работы (ЛР)	-	-	
иные виды контактной работы	-	0,25	
Самостоятельная работа обучающихся:	-	95,75	
изучение теоретического курса	-	30	
подготовка к текущему контролю	-	50	
курсовая работа (курсовой проект)	-	-	
контрольная работа	-	-	
подготовка к промежуточной аттестации	-	15,75	
Вид промежуточной аттестации:	-	зачет	
Общая трудоемкость, з.е./ часы	-	3/108	

<sup>\*</sup>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) о указанием отведенного на них количества академических часов

#### 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

заочная форма обучения

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дис- циплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов	2	4	-	6	20
2	Управление в строительстве	1	2	-	3	20
3	Основы мобильного строительства	1	2	-	3	10
Итого по разделам:		4	8	-	12	50
Промежуточная аттестация		X	X	X	0,25	15,75
Курсовая работа (курсовой проект)		X	X	X	X	X
Всего					108	

#### 5.2 Содержание занятий лекционного типа

#### Тема 1. Организация и проведение конкурсов и подрядных торгов.

Предмет и задачи курса. Программа курса. Значение курса в подготовке магистров по данному направлению. Связь курса с профилирующими дисциплинами.

Нормативно-правовые основы организации и проведения конкурсов и подрядных торгов.

#### Тема 2. Управление в строительстве.

Основы менеджмента и управления в строительной сфере. Методы повышения эффективности управления предприятиями в строительстве.

#### Тема 3. Основы мобильного строительства.

Сущность мобильного строительства, основные характеристики и преимущества. Основные характеристики программного обеспечения. Основные характеристики организационного обеспечения. Основные характеристики методического обеспечения. Основные характеристики правового обеспечения.

#### 5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

№	Наименование раздела дисци-	Форма проведения	Трудоемн	кость, час
	плины (модуля)	занятия		заочная
1	Организация и проведение кон-	HDOWNINGOWOO DOUGTHO		4
	курсов и подрядных торгов	практическое занятие		4
2	Управление в строительстве	практическое занятие		2
3	Основы мобильного строитель-	HPOWERLY COMPANY OF THE PROPERTY OF		2
	ства	практическое занятие		2
Ито	го часов:		8	

5.4 Летализация самостоятельной работы

	3.4 Actainsaunh camoctonteibhon paootbi				
No	Наименование раздела дисци-	Вид самостоятельной	Трудоемкость, час		
	плины (модуля)	работы		заочная	
1	Введение. История и основные	Подготовка к текущему		20	
	понятия логистики. Развитие	контролю. Изучение			
	транспортно-логистических си-	теоретического матери-			

No	Наименование раздела дисци-	Вид самостоятельной	Трудоемкость, час	
	плины (модуля)	работы		заочная
	стем в Российской федерации.	ала		
2	Функции и принципы логистики. Основные логистические системы и концепции.	Подготовка к текущему контролю. Изучение теоретического материала		20
3	Теория транспортной логистики.	Подготовка к текущему контролю. Изучение теоретического материала		10
	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачету		15,75
Итог	Итого: 65,75			

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

No	Автор, наименование	Год изда- ния	Примечание		
	Основная литература				
1	Красильникова, Г.В. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие / Г.В. Красильникова; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. – 206 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476399">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=476399</a> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1865-1. – Текст: электронный.	2017	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*		
2	Михайлов, А.Ю. Основы планирования, организации и управления в строительстве: учебное пособие: [16+] / А.Ю. Михайлов. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 285 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565013">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565013</a> . – Библиогр.: с. 280. – ISBN 978-5-9729-0355-9. – Текст: электронный.	2019	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*		
3	Загидуллина, Л.И. Экономика и организация в лесном комплексе: учебное пособие / Л.И. Загидуллина. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-3823-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/126922. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭБС		
	Дополнительная литература				
1	Ротачев, А.Г. Основы теории и практики управления строительством : учебное пособие / А.Г. Ротачев, Н.А. Сироткин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 136 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430058</a> . – Библиогр.: с. 114-122. – ISBN 978-5-4475-6592-3. – DOI	2016	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*		

No	Автор, наименование	Год изда- ния	Примечание
	10.23681/430058. – Текст : электронный.		
2	Сушков, С.И. Технология и организация строительства автомобильных дорог: учебное пособие / С.И. Сушков, С.М. Гоптарев. — Воронеж: ВГЛТУ, 2015. — 116 с. — ISBN 978-5-7994-0654-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71678. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
3	Голов, Р.С. Организация производства, экономика и управление в промышленности: учебник / Р.С. Голов, А.П. Агарков, А.В. Мыльник. — Москва: Дашков и К°, 2017. — 858 с.: табл., схем. граф. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-02667-6. — Текст: электронный.	2017	ЭБС

<sup>\*-</sup> 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 (<a href="http://lib.usfeu.ru/">http://lib.usfeu.ru/</a>), ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>, 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 ElsevierB.V.https://www.scopus.com/

#### Профессиональные базы данных

- 1.Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Техэксперт». Свободный доступ. http://docs.cntd.ru/
- 2. Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения. Свободный доступ. <a href="https://rnnt.ru/technologies/">https://rnnt.ru/technologies/</a>

#### Нормативно-правовые акты

- 1. СП 37.13330.2012 "Промышленный транспорт". Актуализированная редакция <u>СНиП</u> 2.05.07-91\*. ЗАО "Промтрансниипроект", 2013 г.
- 2. Федеральный закон об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. № 257–ФЗ от 08.11.2007. М., 2007.
- 3. СП 34.13330-2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85. ЗАО «СоюздорНИИ», 2012 г.

# 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
ОПК-8 Способен организовывать ра-	Промежуточный контроль: контрольные
боту коллективов исполнителей производ-	вопросы к зачету
ственных подразделений по строительству,	Текущий контроль:
обслуживанию, эксплуатации, ремонту, ре-	практические задания
конструкции, демонтажу транспортных со-	
оружений, находить и принимать управлен-	
ческие решения по организации производ-	
ства и труда производственных подразделе-	
ний	
УК-10 Способен формировать нетер-	
пимое отношение к коррупционному пове-	
дению.	

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

Зачет может проводиться в форме устного ответа.

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль формирования компетенций УК-10, ОПК-8)

зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные бакалавром с помощью «наводящих» вопросов;

зачтено- дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания бакалавром их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

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

## Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенций УК-10, ОПК-8):

*отпично:* выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо*: выполнены все задания, обучающийся без с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

# 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

#### Контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль)

- 1. Этапы и стадии проектирования
- 2. Проектные и изыскательские организации
- 3. Организация проектирования жилищно-гражданского и промышленного строительства
- 4. Изыскательские работы, назначение, состав, организация
- 5. Состав и содержание экономических и инженерных изысканий
- 6. Назначение и состав организационно-технологической документации
- 7. Назначение и содержание ПОС
- 8. Назначение и содержание ППР
- 9. Особенности проектирования за рубежом. Отличие рабочего проектирования
- 10. Оценка экономической эффективности проектов в строительстве
- 11. Понятие инженерного анализа стоимости
- 12. Поток в строительном производстве, его сущность и значение
- 13. Основные принципы проектирования потоков. Классификация строительных потоков
- 14. Параметры строительных потоков
- 15. Принципы проектирования поточной организации. Классификация потоков по структуре и виду конечной продукции
- 16. Комплексный, объектный, специализированный и частный потоки
- 17. Виды потоков по характеру временного развития
- 18. Расчетные параметры потока
- 19. Расчет параметров равнометричного потока
- 20. Расчет параметров краткометричного потока
- 21. Потоки при сооружении линейно-протяжных объектов
- 22. Экономическая эффективность поточных методов в строительстве. Факторы эффективности
- 23. Назначение ПСП
- 24. Состав организационно-технической ПСП
- 25. Понятие и состав пускового и градостроительного комплексов
- 26. Состав внутри- и внеплощадочных работ подготовительного периода
- 27. Виды календарных планов
- 28. Разработка календарного плана строительства объекта
- 29. Принципы проектирования, организация строительства линейных объектов
- 30. Построение дифференциальной и интегральной эпюр ресурсов
- 31. Модели, применяемые в организации строительства. Линейный график и сетевая модель, сравнительные достоинства
- 32. Классификация СГ в составе ПОС и ППР
- 33. Расчетные параметры СГ
- 34. Понятие материльно-технической базы строительства, ее состав
- 35. Способы обеспечения материальными ресурсами в строительтсве
- 36. Снабжеческий цикл
- 37. Понятие логистики в МТО строительного производства
- 38. Порядок приема, учета и контроля материальных ресурсов строительстве

- 39. Комплексная механизация, задачи механизации строительства на современном этапе
- 40. Формы расчетов и взаимоотношений строительных организаций и предприятий механизации
- 41. Формы эксплуатации строительных машин и оборудования
- 42. Лизинг: определение, функции
- 43. Виды лизинга
- 44. Организация автотранспорта в строительстве
- 45. Методы управления строительным производством
- 46. Этапы управленческого решения
- 47. Интегрированные компьютерные системы управления
- 48. Оперативное планирование строительного производства
- 49. Управление качеством строительства
- 50. Организация делопроизводства в стоительстве
- 51. Организационно-технологическая надежность систем управления в строительстве
- 52. Понятие риска. Тенденции управления рисками в строительстве
- 53. Этика и социальная ответственность бизнеса в строительной сфере

#### Практические задания для практических занятий (текущий контроль)

- 1. Оптимизация материально-технической базы строительства лесной автомобильной дороги.
- 2. Оптимизация делопроизводства на лесозаготовительном предприятии.
- 3. Оптимизация кадровой работы на лесозаготовительном предприятии.
- 4. Оптимизация строительных процессов объекта капитального строительства.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сфор-		калы оценок и уровней сформировинных компетенции
мированных	Оценка	Пояснения
компетенций	Оценка	TIONCHICITIA
Высокий	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует владение основами проектирования логистических процессов лесозаготовительных производств, с использованием систем автоматизированного проектирования.
Базовый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями.  Обучающийся владеет основами проектирования логистических процессов лесозаготовительных производств, с использованием систем автоматизированного проектирования.
Пороговый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки.  Обучающийся под руководством может проектировать логистические процессы лесозаготовительных производств с использованием систем автоматизированного проектирования.

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 владеет основами проектирования логистических процессов лесозаготовительных производств, с использованием систем автоматизированного проектирования.

#### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, 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 студентов).

Самостоятельная работа студентов 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 студентов.

Формы самостоятельной работы бакалавров 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;
  - создание презентаций, докладов по выполняемому проекту;
  - участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях;
  - написание научных статей.

В процессе изучения дисциплины «Основы организации и управления в строительстве автомобильных дорог» обучающимися специальности 08.05.02 основными видами самостоятельной работы являются:

- Подготовка к текущему контролю по теме учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
  - Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к текущему контролю по теме учебной дисциплины в соответствии с учебнотематическим планом предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным.

Подготовка к промежуточной аттестации

Самостоятельная подготовка к экзаменационным вопросам по всем разделам дисциплины, перечень которых сформирован в фонде оценочных средств ( $\Phi$ OC).

Данные вопросы могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на

#### практических занятиях;

– для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Вопросы рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для проведения зачета с оценкой вопросы сгруппированы в билеты: по 3 вопроса в 1 билете.

Для подготовки ответов на вопросы, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленные вопросы. После ознакомления с вопросом следует приступать к написанию тезисов ответа на вопросы.

На подготовку ответов на вопросы отводится ограниченное время — не более 30 минут на 3 вопроса в одном экзаменационном билете.

Содержание вопросов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень подготовки ответов на вопросы позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающегося 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.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы с документами, 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:

- семейство коммерческих операционных систем семейства MicrosoftWindows;
- офисный пакет приложений MicrosoftOffice;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ";

## 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, служащими 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 VГПТV

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

#### Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного
	типа, занятий семинарского типа, групповых и индиви-
	дуальных консультаций, текущего контроля и промежу-
Учебная аудитория для проведения	точной аттестации, оснащенная столами и стульями.
занятий лекционного и семинарско-	Демонстрационное мультимедийное оборудование: про-
го типа, групповых и индивидуаль-	ектор.
ных консультаций, текущей и про-	Переносные:
межуточной аттестации.	- ноутбук;
	- комплект электронных учебно-наглядных материалов
	(презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих те-
	матические иллюстрации.
Помещения для самостоятельной	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьюте-
работы	ры. Выход в Интернет, в электронную информационную
	образовательную среду университета.