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.08 – ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль) — "Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог"

Квалификация – магистр

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры транспорта и дорожного строительства (протокол № 7 от «01» февраля 2023 года).

Зав. кафедрой /С.А. Чудинов/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от «02» февраля 2023 года).

Председатель методической комиссии ИТИ /А.А. Чижов/

Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института Директор ИТИ /Е.Е. Шишкина/

«03» февраля 2023 года

Оглавление

1. Общие положения
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми
результатами освоения образовательной программы
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 обучающихся
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного
на них количества академических часов
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины7
5.2 Содержание занятий лекционного типа7
5.3 Темы и формы занятий семинарского типа 10
5.4 Детализация самостоятельной работы
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 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 сформированныхкомпетенций
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 «Информационное обслуживание производственных процессов» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 08.04.01— Строительство (профиль — Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Информационное обслуживание производственных процессов» 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 №1167н от 28.12.2015 г. «Об утверждении профессионального стандарта10.003 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности»;
- Приказ Минтруда России № 1182н от 26.12.2014 г. «Об утверждении профессионального стандарта 16.038 «Руководитель строительной организации»;
- 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 № 86н от 11.02.2014 г. «Об утверждении профессионального стандарта 40.008 «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ № 1н от 11.01.2011 г. «Об утвержденииединого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки08.04.01 «Строительство» (уровень магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 482 от31.05.2017;
 - Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 08.04.01 Строительство (профиль – Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог), подготовки магистров по очной и заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол №3 от 16.03.2023).

Обучение по образовательной программе 08.04.01 — Строительство (профиль — Проектирование, строительство и эксплуатация 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 информационного обслуживания производственных процессов в соответствии с нормативными требованиями РФ.

Задачи дисциплины:

- научить осуществлять сбор, систематизацию и анализ информационных исходных данных для проектирования и мониторинга зданий, сооружений и комплексов, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;
- сформировать навыки разработки и верификации методов и программновычислительных средств для расчетного обоснования и мониторинга объекта проектирования, расчетное обеспечение проектной и рабочей документации, в том числе с использованием универ-

сальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (САПР), оформление законченных проектных работ;

- сформировать умения в вопросах организации и совершенствования производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин;
- сформировать навыки разработки и использования баз данных и информационных технологий для решения научно-технических и технико-экономических задач по профилю деятельности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

- **ОПК-2** Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий;
- **ОПК-4** Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- -современные информационные технологии и способы их использования в профессиональной деятельности;
- -состав и содержание информационных систем, используемых в производственных процессах;
 - -виды и принципы работы информационных систем.

уметь:

- -профессионально понимать и читать организационно-технологическую документацию;
- –пользоваться информационными системами для обслуживания производственных процессов

владеть:

- -навыками работы на ПЭВМ с использованием прикладного программного обеспечения по ГИС работам;
- -навыками самостоятельной работой с учебной, научно-технической литературой, электронным каталогом;
 - -основами информационного обслуживания производственных процессов.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательной части, что означает формирование в процессе обучения у обучающихся общепрофессиональных 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

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые	
История и методология строительной науки	Управление качеством дорожностроительной продукции	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Проектный менеджмент в научной среде	Ресурсосберегающие технологии в дорожном строительстве	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	Организация и управление в дорожной отрасли		

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

Dun vinobijoŭ poboziv	Всего академи	ических часов
Вид учебной работы	очная форма	заочная форма
Контактная работа с преподавателем*:	50,25	14,25
лекции (Л)	16	6
практические занятия (ПЗ)	34	8
лабораторные работы (ЛР)	-	-
иные виды контактной работы	0,25	0,25
Самостоятельная работа обучающихся:	57,75	93,75
изучение теоретического курса	18	32
подготовка к текущему контролю	34	56
контрольная работа	-	-
подготовка к промежуточной аттестации	5,75	5,75
Вид промежуточной аттестации:	зачет с оценкой	зачет с оценкой
Общая трудоемкость, з.е./ часы	3/108	3/108

^{*}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 25февраля 2020года.

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

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

№ π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Введение в специальность	2	-	-	2	4
2	Концепция автоматизации организа- ционно- технологического проектиро- вания в строительстве	4	8	1	12	12
3 Информационные технологии в строи- тельной сфере		10	26	1	36	36
Итого по разделам:		16	34	X	50	52
Промежуточная аттестация		X	X	X	0,25	5,75
	Всего		•		108	

заочная форма обучения

	Toping and a second a second and a second an					
№ π/π	Наименование раздела дис- циплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Введение в специальность	-	-	-	-	8
2	Концепция автоматизации организационно- технологического проектирования в строительстве	2	-	-	2	24
3	Информационные технологии в строительной сфере	4	8	-	12	56
Итого по разделам:		6	8	X	14	88
Про	Промежуточная аттестация		X	X	0,25	5,75
Всего					108	

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Введение в специальность

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

Основные направления технического прогресса в области информационных технологий в сфере производственных процессов. Краткий обзор исследований и роль отечественных ученых в развитии теории и практики в области информационного обслуживания производственных процессов.

Tema 2. Концепция автоматизации организационно-технологического проектирования в строительстве

Понятие автоматизации и информационного обслуживания производственными процессами. Краткий исторический анализ автоматизации. Предпосылки компьютеризации проектирования, организации и технологии строительства. Концепция автоматизации организационнотехнологического проектирования в строительстве.

Тема 3. Информационные технологии в строительной сфере

Классификация обеспечивающих подсистем САПР, их виды и основные характеристики. Функциональная и обеспечивающая части САПР.

Основные характеристики математического обеспечения. Основные характеристики информационного обеспечения. Основные характеристики лингвистического обеспечения. Основные характеристики программного обеспечения. 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.

No	Наименование раздела дисциплины (мо-	Форма проведения	Трудоемі	кость, час
71⊻	дуля)	занятия	очная	заочная
1	Введение в специальность	практическая работа	1	-
2	Концепция автоматизации организационно- технологического проектирования в строительстве	практическая работа	8	-
3	Информационные технологии в строительной сфере	практическая работа	26	8
Ито	го часов:		34	8

5.4 Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоем	кость, час
	(модуля)		очная	заочная
1	Введение в специальность	Подготовка к текущему контролю (опросу). Изучение	4	8
	Высдение в епециальность	теоретического материала		
2	Концепция автоматизации организа- ционно-технологического проекти- рования в строительстве	Подготовка к текущему контролю (опросу). Изучение теоретического материала	12	24
3	Информационные технологии в строительной сфере	Подготовка к текущему контролю (опросу). Изучение теоретического материала	36	56
	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка к зачету с оценкой	5,75	5,75
Итого:			57,75	93,75

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

Год $N_{\underline{0}}$ Автор, наименование изда-Примечание ния Основная литература Матяш, С.А. Корпоративные информационные системы 2015 Полнотекстовый :учебное пособие / С.А. Матяш. - Москва ; Берлин : Дидоступ при входе рект-Медиа, 2015. – 471 с. : ил., схем., табл. – Режим доступо логину и паролю* ПО подписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435245. - Библиогр.: с. 458-467. – ISBN 978-5-4475-6085-0. – DOI 10.23681/435245. – Текст: электронный. Исакова, А.И. Информационные технологии: учебное по-2013 Полнотекстовый собие / А.И. Исакова; Министерство образования и науки доступ при входе Российской Федерации, Томский Государственный Унипо логину и па-Управления ролю* Систем и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ). - Томск: ТУСУР, 2013. - 207 с.: ил. - Режим доподписке. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480610. - Библиогр.: с. 197-198. – Текст : электронный. Дополнительная литература Бабина, О.И. Имитационное моделирование процессов пла-3 2014 Полнотекстовый нирования на промышленном предприятии: монография / доступ при входе О.И. Бабина, Л.И. Мошкович. — Красноярск : СФУ, 2014. по логину и паролю* — 152 с. — ISBN 978-5-7638-3082-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64566. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2018

Полнотекстовый

доступ при входе

по логину и па-

ролю*

Байбурин, А.Х. Методы инноваций в строительстве / А.Х.

Байбурин, Н.В. Кочарин. — Санкт-Петербург: Лань, 2018.

— 164 с. — ISBN 978-5-8114-2922-6. — Текст : электрон-

ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/102587. — Режим доступа: для

авториз. пользователей.

*- 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 Ланьhttp://lib.usfeu.ru/), одержащих 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. https://rnnt.ru/technologies/

Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- 2. ГОСТ Р 43.0.1-2005 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Общие положения».
- 2. ГОСТ Р 43.0.2-2006«Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Термины и определения».
- 3. ГОСТ Р 43.2.1-2007 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Язык операторской деятельности».
- 4. ГОСТ Р 43.0.5-2009 «Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Процессы информационно-обменные в технической деятельности».

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-2 Способен анализировать, критически осмыс-	Промежуточный контроль: вопросы к
ливать и представлять информацию, осуществлять	зачету с оценкой.
поиск научно-технической информации, приобретать	Текущий контроль:
новые знания, в том числе с помощью информацион-	практические задания.
ных технологий	
ОПК-4 Способен использовать и разрабатывать про-	Промежуточный контроль: вопросы к
ектную, распорядительную документацию, а также	зачету с оценкой.
участвовать в разработке нормативных правовых ак-	Текущий контроль:
тов в области строительной отрасли и жилищно-	практические задания.
коммунального хозяйства	

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

Критерии оценивания ответов на вопросы на зачете с оценкой (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-2, ОПК-4)

отмично - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

хорошо - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

удовлетворительно - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

неудовлетворительно - 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 ОПК-2, ОПК-4):

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

Вопросы к зачету с оценкой (промежуточный контроль)

- 1. Дайте определение термина «информация».
- 2. Дайте определение термина «релевантная информация».
- 3. Каким образом производится передача информации?
- 4. Дайте определение термина «дискретная информация».
- 5. На каких уровнях рассматривается информация, используемая в управлении?
- 6. Дайте определение термина «данные».
- 7. Какую форму представления могут иметь данные?
- 8. Дайте определение термина «документирование информации».
- 9. Дайте определение термина «информационные ресурсы».
- 10. Дайте определение термина «управленческая информация».
- 11. Дайте определение термина «экономическая информация».
- 12.Перечислите признаки, по которым классифицируется информация, используемая в управлении предприятием.

- 13. Перечислите свойства экономической информации.
- 14. Перечислите характеристики экономической информации.
- 15. Перечислите способы передачи экономической информации.
- 16.В какой форме выражается большая часть экономической информации?
- 17.В каких единицах измеряется объем экономической информации?
- 18. Какая информация считается ценной (полезной)?
- 19.На какие виды подразделяется экономическая информация по отношению к функциям управления?
- 20. На какие виды подразделяется плановая информация?
- 21. На какие два потока подразделяется информация, поступающая в систему управления?
- 22. На какие виды подразделяется информация по отношению к системе управления?
- 23. Дайте характеристику внутренней информации.
- 24. На какие виды подразделяется внутренняя информация?
- 25. Дайте характеристику первичной информации.
- 26. Дайте характеристику внешней информации.
- 27. Из каких видов информации состоит внешняя информация?
- 28. Какие виды информации входят в состав осведомляющей информации?
- 29. Дайте характеристику директивной информации.
- 30. Дайте определение термина «информационный процесс управления».
- 31.Определите цель информационного процесса управления.
- 32. Дайте определение термина «информационные процессы».
- 33. Дайте определение термина «информационная технология».
- 34. Дайте определение термина «информационная технология в управлении».
- 35.Определите цель информационной технологии.
- 36. Дайте определение термина «автоматизированные информационные технологии».
- 37. Дайте определение термина «инструментарий информационнойтехнологии», перечислите средства, входящие в инструментарийинформационной технологии.
- 38.Определите связь между информационной технологией и информационнойсистемой.
- 39.На чем базируется современная автоматизированная информационнаятехнология при обслуживании производственными процессами?
- 40. Какую роль играют информационные технологии в обслуживаниипроизводственных процессов?
- 41. Какое значение имеют информационные ресурсы при обслуживаниипроизводственных процессов?

Практические задания для практических занятий (текущий контроль)

- 1. Автоматизация решения задач календарного планирования.
- 2. Автоматизация решения задач материально-технического обеспечения строительства.
- 3. Автоматизация разработки строительных генеральных планов и схем производства работ.
- 4. Автоматизация выбора средств механизации и транспортного обслуживания строительного производства
- 5. Автоматизация разработки сметной документации.
- 6. Автоматизация при решении задач организационно-технологического проектирования.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетениий

Уровень сфор- мированости компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	отлично	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены.

Уровень сфор- мированости	Оценка	Пояснения
компетенций	·	
		Обучающийся демонстрирует способность анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий. Обучающийся демонстрирует способность использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства.
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий. Обучающийся способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.
Пороговый	удовлетвори- тельно	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий. Обучающийся может под руководством использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства.
Низкий	неудовлетво- рительно	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 способенанализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий. Обучающийся не способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также

Уровень сформированости компетенций	Оценка	Пояснения
		участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская, научноисследовательская работа обучающегося, 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 обучающегося в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна статьэффективной и целенаправленной работой студентов.

Формы самостоятельной работы обучающегосяразнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковыхсистем «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 «Информационное обслуживание производственных процессов» обучающегося направления 08.04.01 *основными видами самостоятельной работы* являются:

- Подготовка к текущему контроль (опросу) по теме учебнойдисциплины в соответствии с учебно-тематическимпланом;
 - Подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к текущему контроль (опросу) по теме учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планомпредполагает 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 которыхсформирован в фонде оценочных средств (ФОС).

Данные вопросы могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к зачету с оценкой в форме самопроверки знаний;
- преподавателямидляпроверкизнанийвкачествеформыпромежуточного контроля на практических занятиях;
 - для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Вопросырассчитанынасамостоятельнуюработубезиспользования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видамилитературы.

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 постав-

ленные 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 зачету с оценкой.

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 MicrosoftOffice (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, Справочной правовой системы «Консультант Плюс».

Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием бумажных вариантов картографического материала.

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 практических 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";
- двух- и трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения AutoCAD.
- ПП Credo: CREDODAT 3.1; ТОПОПЛАН 1.03; ГЕНПЛАН 1.03; КОНВЕРТЕР 1.3; CREDO-GEO; CREDO-MIX.
- ППТопоматик ROBUR: ROBUR ROAD

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 VГПTV

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 и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Учебная мебель
Помещение для лабораторных и практических занятий - Лаборатория инженерных изысканий и проектирования	«Лаборатория инженерных изысканий и проектирования», оснащенная столами и стульями, рабочими местами, оснащенными компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду.
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Рабочие места, оснащенные персональными компьютерами, обеспечивающие выход в сеть Интернет, электронную информационную образовательную среду Университета
Помещение для хранения и профи-	Стеллажи. Картографический материал. Раздаточный ма-
лактического обслуживания учебного оборудования	териал.
пого оборудования	