Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ А.В. Сорокин

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.32** «Информационнобиблиографическая культура»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01 Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство**

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал		А.Ю. Павлов
	Зав. кафедрой «ГД»	А.Ю. Павлов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	О.А. Михайленко

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен управлять своим временем, выстраивать и	УК-6.1	Планирует и контролирует собственное время
УК-6	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3	Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	
предшествующие изучению	
дисциплины, результаты	
освоения которых необходимы	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
которых результаты освоения	квалификационной работы
данной дисциплины будут	
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

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

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 1 / 36 Форма промежуточной аттестации: Зачет

		Объем контактной			
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	4	0	0	32	5

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Лекционные занятия (4ч.)

- 1. Библиотеки и информация. Информация и информационные ресурсы {дискуссия} (2ч.)[2,3] Правила пользования библиотекой. Планирование и контролирование собственного времени; реализация собственной деятельности с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда. Источники научной информации. Методы и способы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представление ее в требуемом формате. Основные источники получения научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности
- 2. Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Методика поиска и отбора информации. Правила библиографического оформления списка литературы к научной работе. {дискуссия} (2ч.)[2,3] Виды каталогов. Библиографический поиск. Алгоритмы поиска литературы и других документов в библиотечных каталогах. Методы и приёмы самостоятельной работы в рамках профессиональной деятельности. Эффективные правила, методы и средства сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыки работы с компьютером как средством управления информацией

Самостоятельная работа (32ч.)

- 1. Выполнение контрольной работы(8ч.)[1,2,3,4]
- 2. Работа с литературой(20ч.)[1,2,3,4]
- 3. Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[1,2,3,4]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Павлов А.Ю. Информационно-библиографическая культура : Учебнометодические рекомендации для бакалавров всех направлений подготовки / Рубцовский индустриальный институт. — Рубцовск, 2021. — 10 с. (Электронный ресурс).

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Соловьев, А.В. Культура информационного общества: учебное пособие / А.В. Соловьев. Москва: Директ-Медиа, 2013. 276 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221654 (дата обращения: 18.02.2021). ISBN 978-5-4458-3851-7. DOI 10.23681/221654. Текст: электронный.

- 6.2. Дополнительная литература
- 3. Расцветаева, Н.П. Информационно-библиографическое обеспечение книговедения и книжного дела: учебное пособие / Н.П. Расцветаева. Челябинск: ЧГАКИ, 2007. 183 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492575 (дата обращения: 18.02.2021). Библиогр.: с. 140-149. ISBN 5-94839-088-8. Текст: электронный.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Основы информационно-библиографической культуры. Режим доступа: http://library.mephi.ru/icb2/book.html

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	LibreOffice		
2	Windows		
3	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные					
	справочные системы					
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным					
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)					
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов					
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)					

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы учебные аудитории для проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Информационно-библиографическая культура»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-6: Способен управлять своим временем,		Комплект
выстраивать и реализовывать траекторию	Зачет	контролирующих
саморазвития на основе принципов	Jager	материалов для
образования в течение всей жизни		зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Информационно-библиографическая культура».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Информационнобиблиографическая культура» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Задания на способность планировать и контролировать собственное время; реализовать собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда

	Компетенция			l	1ндикатор д	китэо	кения комп	етенци	И	
УК-6	Способен	управлять	своим	временем,	УК-6.1	Планирует	и ко	онтролируе	г собст	гвенное
выстр	аивать и	реализов	ывать	траекторию	время					
самор	развития на	основе прині	ципов об	разования в	УК-6.3	Реализует	собс	гвенную д	еятельн	ность с
течен	течение всей жизни			учётом	личност	ных	возможн	остей	и/или	
					требов	аний рынка	труда			

Задания на способность планировать и контролировать собственное время; реализовать собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда

Задача: Вам предстоит провести библиографический поиск и составить библиографические записи для контрольной работы, курсовой работы, выпускной квалификационной работы (в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»: назначение, структура»).

В целях рационального планирования и контроля собственного времени, оптимизации собственной деятельности с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда:

- 1. Укажите, какие сведения необходимо уточнить для поиска издания? (УК-6.1, УК-6.3).
- 2. Определите ресурсы, которые необходимо использовать для выполнения задания (УК-6.1, УК-6.3).
- 3. Опишите алгоритм поиска электронного и печатного изданий (УК-6.1, УК-6.3).
- 4. Укажите, какие поисковые возможности ЭБС Вы будете использовать при поиске? (УК-6.1, УК-6.3).
- 5. Составьте примеры библиографических записей литературных источников с приведением общей формы, по которой может быть составлено библиографическое описание для каждого из них, в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018. Помните, что каждому виду соответствует определенная схема внесения реквизитов источника в описание (УК-6.1, УК-6.3).

Вид источника		Форма описания
1.	Авторефераты	
2.	Диссертации	
3.	Обзоры (аналитика)	
4.	Патенты	
5. конф	Материалы реренций	
6.	Интернет-документы	
7.	Учебники	

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.