МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической работе

Н.И. Тришкина

м25» сентября 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «Б1.Д.Б.18 Основы проектной деятельности»

> Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>44.03.01 Педагогическое образование</u>
(код и наимснование направления подготовки)

Иностранный язык (английский) (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения <u>Очная</u>

Год начала реализации программы (пабора) 2020 Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.18 Основы проектной деятельности» / сост. О. В. Олейник - Орск: Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2019. — 8 с.

Рабочая программа предназначена студентам очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Иностранный язык (английский)».

[©] Олейник О. В., 2019

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методики научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Задачи:

развитие навыков самостоятельной научной работы; совершенствование умения следовать требованиям к представлению и оформлению материалов научного исследования и в соответствии с ними выполнять работу; формирование культуры работы с используемыми материалами; умение представлять и защищать свой проект; владение основами методологии исследовательской и проектной деятельности; знание структуры и правила оформления исследовательской и проектной работы; владение формулировки темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность; умение выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы; умение определять цель и задачи исследовательской и проектной работы; умение работать с различными источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; определение и применение на практике методов исследовательской деятельности, адекватные задачам исследования; грамотное оформление теоретических и экспериментальных результатов исследовательской и проектной работы; владение рецензированием чужой исследовательской или проектной работы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.5 Тайм-менеджмент

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.20 Методика обучения иностранному языку, Б1.Д.Б.34 Новейшие технологии обучения иностранному языку*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-2 Способен определять	УК-2-В-1 Понимает классическую	<u>Знать:</u>
круг задач в рамках	структуру проекта с учетом оптимизации	правовую
поставленной цели и	ресурсного обеспечения, способы	информацию,
выбирать оптимальные	представления проекта	необходимую для
способы их решения, исходя	УК-2-В-2 Формулирует цели и задачи	эффективного
из действующих правовых	проекта, структурирует этапы процесса	выполнения
норм, имеющихся ресурсов и	организации проектной деятельности	профессиональных
ограничений	УК-2-В-3 Применяет элементы анализа,	задач,
	планирования и оценки рисков для выбора	профессионального и
	оптимальной стратегии развития и	личностного развития.
	обоснования устойчивости проекта	Уметь:
	УК-2-В-4 В рамках цели проекта	организовывать
	опирается на правовые нормы основных	собственную
	отраслей российского законодательства	деятельность,
	при постановке целей и выборе	выбирать типовые
	оптимальных способов их достижения;	методы и способы
	обладает навыками использования	выполнения

		Планируемые результаты обучения
Код и наименование	Код и наименование индикатора	по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие
формируемых компетенции	достижения компетенции	этапы формирования
		компетенций
	нормативно-правовых ресурсов в	профессиональных
	разработке и реализации проектов	задач, оценивать их
	разраоотке и реализации проектов	эффективность и
		качество.
		Владеть:
		навыками
		познавательной,
		учебно-
		исследовательской и
		проектной
		деятельности,
		навыками разрешения
		проблем; способность
		и готовность к
		самостоятельному
		поиску методов
		решения практических
		задач, применению
		различных методов
		познания.
УК-3 Способен осуществлять	УК-3-В-1 Понимает эффективность	Знать:
социальное взаимодействие и	использования стратегии командного	эффективные
реализовывать свою роль в	сотрудничества для достижения	стратегии командного
команде	поставленной цели, определяет свою роль	сотрудничества.
	в команде	Уметь:
	УК-3-В-2 Генерирует идею, выбирает	конструктивно
	направление развития ее в проекте с	разрешать конфликты
	учетом видовых характеристик и	в коллективе и в
	осуществляет социальное взаимодействие	команде, эффективно
	посредством распределения проектных	общаться с коллегами,
	ролей в команде	руководством.
		Владеть:
		навыками
		сотрудничества со
		сверстниками, детьми
		младшего возраста,
		взрослыми в процессе
		речевого общения,
		образовательной,
		общественно
		полезной, учебно-
		исследовательской,
		проектной и других
		видах деятельности.

4 Структура и содержание дисциплины
4.1 Структура дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	48,25	48,25	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	32	32	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	59,75	59,75	
самостоятельное изучение разделов дисциплины;	10	10	
- подготовка к практическим занятиям;	30	30	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	19,75	19,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	Работа
1	Проект как вид самостоятельной деятельности	14	2	4		8
	студентов					
2	Методологическая характеристика проекта	22	4	6		12
3	Этапы работы над проектом	18	2	6		10
4	Методика работы с первоисточниками	16	2	4		10
5	Оформление проекта	20	4	6		10
6	Представление и защита проекта	18	2	6		10
	Итого:	108	16	32		60
	Bcero:	108	16	32		60

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1. Проект как вид самостоятельной деятельности студентов

Образование как социальный проект. Публичная политика и проектная деятельность. Проект как один из видов самостоятельной деятельности студентов. Виды самостоятельной деятельности студентов. Типы, классы и виды проектов.

№ 2. Методологическая характеристика проекта

Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость исследования. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. Методы научного исследования.

№ 3. Этапы работы над проектом

Этапы работы над проектом. Подготовительный этап: выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации. Основной этап: обсуждение методических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом. Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта.

№ 4. Методика работы с первоисточниками

Сбор материала для проекта. Виды источников информации. Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие) справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь) научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов,

научные журналы, диссертации). Библиография и аннотация. Информационные ресурсы (интернет-технологии). Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации. Стадии обработки информации.

№5. Оформление проекта

Правила оформления студенческих работ. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерация страниц, рубрикации текста, способы выделения отдельных частей текста). Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем, приложения.

№6. Представление и защита проекта

Особенности выполнения курсового проекта, курсовой работы. Требования к выполнению курсовой работы. Особенности выполнения дипломного проекта (ВКР). Требования к выполнению дипломного проекта. Презентация проекта. Правила публичного выступления, рекомендации. Особенности работы в программе PowerPoint. Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению презентаций. Формы презентации. Редактирование тезисов и демонстрационных материалов. Критерии оценки проектной деятельности. Защите проекта.

4.3 Практические занятия (семинары)

4.3 1	Ірактичесі	кие занятия (семинары)	
№ занятия	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Кол-во
ME SCHAIMA	раздела	1 Civia	часов
1, 2	1	Виды самостоятельной деятельности студентов. Типы, классы	4
		и виды проектов	
3, 4, 5	2	Актуальность и практическая значимость исследования.	6
		Определение цели и задач. Типичные способы определения	
		цели	
6, 7, 8	3	Этапы работы над проектом	6
9, 10	4	Сбор материала для проекта. Виды источников информации.	4
		Виды фиксирования информации. Виды обобщения информа-	
		ции. Стадии обработки информации	
11, 12, 13	5	Правила оформления студенческих работ. Оформление	6
		библиографического списка	
14	6	Особенности выполнения курсового проекта, курсовой работы.	2
		Требования к выполнению курсовой работы	
15	6	Особенности выполнения дипломного проекта (ВКР).	2
		Требования к выполнению выпускной квалификационной	
		работы	
16	6	Презентация проекта. Правила публичного выступления,	2
		рекомендации. Особенности работы в программе PowerPoint.	
		Требования к содержанию слайдов. Требования к оформлению	
		презентаций. Формы презентации. Редактирование тезисов и	
		демонстрационных материалов	
		Итого:	32

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Образование, как социальный проект	2
1	Публичная политика и проектная деятельность	2
1	Понятие «Гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы	2
2	Виды фиксирования информации. Виды обобщения информации. Стадии обработки информации	2

<u>№</u> раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
5	Правила оформления титульного листа, содержания проекта	2
	Итого:	10

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

(В личном кабинете преподавателя, в разделе «Начало» размещены «Рекомендации к оформлению раздела 5 рабочих программ учебных дисциплин»)

5.1 Основная литература

- 1. Евгеньева Н. А. Организация проектной деятельности студентов / Евгеньева Н. А. ГОУ ОГУ, 2009. [Электронный ресурс]. URL: http://artlib.osu.ru/site_new/no-access
- 2. Хожемпо В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента. Учебное пособие / Хожемпо В. В., Тарасов К. С., Пухлянко М. Е. Российский университет дружбы народов, 2010. [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115846

5.2 Дополнительная литература

- 1. Организация самостоятельной работы студентов факультета иностранных языков [Текст] : учебно-методическое пособие / Н.В. Боброва [и др.]; под ред. С. В. Якимец. Орск : Изд-во ОГТИ, 2010. 171 с ISBN 978-5-8424-0474-2.
- 2. Проектная и исследовательская деятельность учащихся и студентов как условие создания личностно-ориентированной образовательной среды [Электронный ресурс] : сб. материалов всерос. науч.-практ. конф. , 25 февр. 2010 г. / отв. ред. В. И. Комарова. Орск : ОГТИ, 2010. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)
- 3. Бордовский, Γ . А. Особенности развития современного педагогического образования / Γ . А. Бордовский // Педагогика, 2010. N 5. C. 60-66. Библиогр.: с. 66 (7 назв.).
- 3. Братковский, А. П. Методологическая подготовка студентов педвузов в условиях самостоятельной и научно-исследовательской работы [Текст] / Братковский, А. П. // Педагогическое образование и наука, 2005. N4. C.15-19.
- 4. Чикова, И. В. Специфика научно-исследовательской деятельности студентов вуза в условиях модернизации образования [Электронный ресурс] / И. В. Чикова // Новости научной мысли-2014 : материалы X Международной научно-практической конференции (22-30 октября 2014 г.). Прага : Образование и наука, 2014. С. 12-14.
- 5. Ненашева, О. О. Развитие аксиологического потенциала личности студента в научно-исследовательской деятельности [Текст] : учебно-методическое пособие / О. О. Ненашева; БГТИ. Оренбург : ОГУ, 2010. 193 с. ISBN 978-5-7410-1016-7.

5.3 Периодические издания

...

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://www.filologia.su/metody/ на сайте представлены методы лингвистического исследования:
 - 2. http://www.osu.ru/doc/4044 общие требования к оформлению студенческих работ ОГУ;
- 3. http://www.osu.ru/docs/official/standart/standart_101-2015.pdf Студенческие работы. Общие правила и требования оформления.
- 4. https://universarium.org/catalog «Универсариум», Курсы, МООК: «Общие вопросы философии науки».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

enpubo indic encrembi		
Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Опоранионная онатома	Microsoft	Подписка Enrollment for Education Solu-
Операционная система	Windows	tions (EES) по государственному
Офисный пакет	Microsoft Office	контракту № 3Д/19 от 10.06.2019 г.;
Комплекс программ для создания	SunRav WEB	Лицензионный сертификат от
тестов, организации онлайн те-	Class	12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-

стирования и предоставления доступа к учебным материалам		браузер к корпоративному порталу http://sunrav.og-ti.ru/
Пакет программ для проведения тестирования	ADTester	Бесплатное ПО, http://www.adtester.org/help/info/license/
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории (ауд.1-326, 1-317) для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения семинарских занятий используется компьютерный класс (ауд. 1-319), оборудованный средствами оргтехники, программным обеспечением, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы (ауд.1-318) обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное
- для проведения занятий семинарского	оборудование (проектор, экран, ноутбук с
типа,	выходом в сеть «Интернет»)
- для групповых и индивидуальных	
консультаций;	
- для текущего контроля и промежуточной	
аттестации	
Компьютерный класс	Учебная мебель, компьютеры (12) с выходом в
	сеть «Интернет», проектор, экран, лицензионное
	программное обеспечение
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в
обучающихся, для курсового	сеть «Интернет» и обеспечением доступа в
проектирования (выполнения курсовых	электронную информационно-образовательную
работ)	среду Орского гуманитарно-технологического
	института (филиала) ОГУ, программное
	обеспечение

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки: 44.03.01 Педагоги	ическое образование	
Трофиль: Иностранный язык (английский)		
Цисциплина: «Б1.Д.Б.18 Основы проектной	деятельности»	
Форма обучения: очная (очная, очно-эпочная, заочная)		
од набора 2020		
РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры	иностранных языков наименование кафефы	
тротокол № <u>1</u> от " <u>04</u> " сентября 201 <u>9</u> г.		
Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой иностранных языков дажность	з (ОГТИ)	Д. С. Лапенков
Асполнители:	noonico	pur maggiorni rasimum
<u>Доцент</u> далжнасть	lelegree	О. В. Олейник расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по н 44.03.01 Педагогическое образование	иаправлению подготовки	С. М. Абрамов
код наименование	личная подпись	расшифровка подписи
Заведующий библиотекой	М.В. Камынпанова распифровка подписи	
Начальник ИКЦ	М. В. Сапрыкин	
личная подпись	расшифровка подписи	
Рабочая программа зарегистрирована в ИК		01.ИЯ(а).18/09.2019 й номер
Начальник ИКЦ	М. В. Сапрыкин	