министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филологический факультет

0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.03.01 МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ

(код и	наименование	дисциплины в соответствии с учебным планом)
Направление подготовки/специа		44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) код и наименование направления подготовки/специальности)
Направленность (п специализация	Русск Дополн	ий язык как иностранный/неродной. ительное образование в области филологии именование направленности (профиля) / специализации)
Форма обучения –	очная	
Квалификация – б	акалавр	

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Методическое обеспечение работы с одаренными детьми» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки/специальности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Программу составил(и): О.А. Гримова, канд. филол. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Методическое обеспечение работы с одаренными детьми» утверждена на заседании кафедры (выпускающей) истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол № 9 от 12 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Жиркова Е.А.

ПОДПИСЬ

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии филологического факультета, протокол № 10 от 17 мая 2023 г.

Председатель УМК факультета Буянова Л.Ю.

Рецензенты:

У.В. Новикова, канд. филол. наук., доц. кафедры русского языка Кубанского государственного технологического университета

Г.А. Ветошкина, канд. филол. наук, доц. кафедры зарубежной литературы и сравнительного культуроведения Кубанского государственного университета

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

представить теоретические, методические и практические аспекты работы с одаренными детьми как посредством учебных дисциплин, так и во внеурочной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

определить нормативно-правовую базу организации работы с одарёнными детьми в условиях реализации ФГОС; разграничить основные понятия: индивидуальность, способность, одаренность, талант, одаренные дети и детская одаренность; рассмотреть психологические особенности одаренных детей и особенности диагностики одаренности у детей; определить объем работы с одаренными детьми и способы её организации.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Методическое обеспечение работы с одаренными детьми» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Курс органично связан с дисциплинами методико-педагогического модуля.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции		Результаты обучения по дисциплине	
ПК-9. Способен руководить учебно-иссле подготовки, организовывать и проводить лингвистические игры и др.		ьской деятельностью обучающихся по профилю гные олимпиады, конференции, турниры,	
ИПК-9.1. Руководит учебно-исследовате деятельностью обучающихся по пр подготовки.	льской оофилю	Знает основные принципы руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся Умеет выявлять исследовательские интересы обучающихся; ставить актуальные в научном отношении проблемы и руководить их разработкой обучающимися Владеет навыком руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

		(Форма обучения	I
	Ваара мааар	очная		заочная
Виды работ	Всего часов (ОФО)	7	8	-
	(040)	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы)	(часы)

Контактная работа, в то	м числе:	40,2	40,2	
Аудиторные занятия (вс	его):			
занятия лекционного	гипа	16	16	
практические занятия		18	18	
Иная контактная работа	a:			
контроль самостоятел (КСР)	ьной работы	6	6	
промежуточная аттест	гация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работ	а, в том числе:	67,8	67,8	
реферат/эссе (подгото	вка)	30	30	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		30	30	
подготовка к текущему контролю		7,8	7,8	
Контроль:				
Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену			
Общая час.		108	108	
10,,	числе актная работа	40,2	40,2	
зач. е	Д	3	3	

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (ОФО).

			Количество часов				
№	№ Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Психолого-педагогические особенности работы с одаренными школьниками.	39	5	4		30	
2.	Принципы персонифицированного обучения.	42	5	7		30	
3.	3. Принципы работы в сетевых образовательных модулях		6	7		7,8	
ИТОГО по разделам дисциплины		101,8	16	18		67,8	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		6					
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2					
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа – не предусмотрены

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

No	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Психолого-	Особенности личности одаренного ребенка.	P
	педагогические особенности работы с		

	одаренными школьниками.		
2.	Психолого- педагогические особенности работы с одаренными школьниками.	Проблемы в обучении одаренных детей. Проблема прогнозирования развития одаренности	P
3.	Принципы персонифицированного обучения.	Литературная одаренность. Структура. Возможности развития в старшей школе.	P
4.	Принципы работы в сетевых образовательных модулях	Личностно-ориентированный подход в литературном образовании и его связь с развитием одаренности.	P

Примечание: защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсовой работы (КР), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Реферат (Р)	Методические рекомендации по написанию рефератов, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №6 от 14.03.18 г.
2	Самостоятельное изучение разделов	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №6 от 14.03.18 г.
3	Самоподготовка	Методические рекомендации по самоподготовке, утвержденные кафедрой истории русской литературы, теории литературы и критики, протокол №6 от 14.03.18 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Методическое обеспечение работы с одаренными детьми».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и наименование		Наименование оце	ночного средства
№ п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	ИПК-9.1. Руководит учебно- исследовательской деятельностью обучающихся по профилю подготовки.	Знает основные принципы руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся Умеет выявлять исследовательские интересы обучающихся; ставить актуальные в научном отношении проблемы и руководить их разработкой обучающимися Владеет навыком руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	Устный опрос по темам практических и самостоятельных работ. Проверка рефератов.	Вопросы к зачету

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

Темы рефератов

- 1. Понятие «одаренный ребенок» в педагогической науке.
- 2. Классификация видов одаренности.
- 3. Методические аспекты развития одаренности.
- 4. Художественная одаренность.
- 5. Одаренность и гениальность.
- 6. Игры и упражнения для развития литературной одаренности.
- 7. Творчество и развитие творческой одаренности.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Особенности личности одаренного ребенка.
- 2. Проблемы в обучении одаренных детей.
- 3. Литературная одаренность. Структура.
- 4. Возможности развития в старшей школе.
- 5. Личностно-ориентированный подход в литературном образовании и его связь с развитием одаренности.
- 6. Проблема прогнозирования развития одаренности.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по зачету
«Зачтено»	оценка «зачтено» выставляется студенту, твердо знающему программный материал, грамотно и по существу излагающего его, который не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми приемами их решения
«Незачтено»	оценка «незачтено» выставляется студенту, который не усвоил значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением решает практические задачи

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Беднарская, Л. Д. Учимся писать сочинение : учебно-методическое пособие / Л. Д. Беднарская. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 144 с. ISBN 978-5-9765-3371-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102545 (дата обращения: 23.06.2021).
- 2. Бенин, В. Л. Развитие творческой способности учащихся на уроках мировой художественной культуры : монография / В. Л. Бенин. 2-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2016. 150 с. ISBN 978-5-9765-2773-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/83774 (дата обращения: 23.06.2021).
- 3. Головко, В. М. Образование интеллектуально одарённых детей: инновационная парадигма: монография / В. М. Головко. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2017. 121 с. ISBN 978-5-9765-2912-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92899 (дата обращения: 23.06.2021).
- 4. Сартаков, Е. В. ЕГЭ по литературе. Практикум типовых заданий (по новой демоверсии 2018): учебное пособие / Е. В. Сартаков. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2018. 548 с. ISBN 978-5-9765-3617-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105191 (дата обращения: 23.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Хроленко, А. Т. Основы современной филологии : учебное пособие / А. Т. Хроленко ; научный редактор О. В. Никитина. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 343 с. ISBN 978-5-9765-1418-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URLhttps:/e.lanbook.com/book/119453%20(дата обращения: 17.06.2021).

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. Проект «Журнальный зал» в «Русском Журнале» // http://www.magazines.russ.ru
- 4. Журнал НЛО. Электронная версия // http://www.infoart.ru/magazine/nlo/index.htm
- 5. Литературные ресурсы Интернета // http://www.litera.ru
- 6. Электронная библиотека художественной литературы // http://www.e-kniga.ru
- 7. Открытые видеолекции Института Пушкина // http://www1.pushkin.edu.ru/video/
- 8. Открытые лекции РГГУ // http://ikrlvtch.podfm.ru/RSUH/
- 9. Материалы по филологии // http://www.twirpx.com/
- 10. Материалы по философии http://www.philosophy.ru

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. Лекториум ТВ http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс – справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Формой итоговой аттестации по дисциплине является зачет в конце семестра. Студенты обязаны сдать зачет в соответствии с расписанием и учебным планом. Зачет является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине. Результат сдачи зачета по прослушанному курсу должен оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно — по посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных семинаров. Студенты, у которых количество пропусков, превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает их на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Итоговые знания студентов по курсу оцениваются по системе: «зачтено». Оценку «зачтено получает студент, в полной мере выполнивший все учебные требования в ходе изучения курса, обнаруживающий понимание изученного материала, его аналитическое осмысление, умение применять его на практике в рамках формируемых компетенций.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, обнаруживающему недостаточную осведомленность об изучаемом материале, не понимание базовых положений, не знание терминов, не умение применять теоретические положения на практике. Преподавателю предоставляется право задавать студента дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Результат сдачи зачета заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания реферата Подготовленный и оформленный в соответствии с требованиями реферат оценивается преподавателем по следующим критериям: - достижение поставленной цели и задач исследования; - уровень эрудированности автора по изученной теме (знание автором состояния изучаемой проблематики, цитирование источников, степень использования в работе результатов исследований); – личные заслуги автора реферата (новые знания, которые получены помимо образовательной программы, новизна материала и рассмотренной проблемы, научное значение исследуемого вопроса); - культура письменного изложения материала (логичность подачи материала, грамотность автора) культура оформления материалов работы (соответствие реферата всем стандартным требованиям); - степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративного материала, наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению); – использование литературных источников. «Зачтено» выставляется в случае, когда объем реферата составляет 10–15 страниц, текст напечатан аккуратно, в соответствии с требованиями, полностью раскрыта тема реферата, отражена точка зрении автора на рассматриваемую проблему, реферат написан грамотно, без ошибок.

При защите реферата студент продемонстрировал отличное знание материала работы, приводил соответствующие доводы, давал полные развернутые ответы на вопросы и аргументировал их. «Не зачтено» – в случае, когда объем реферата составляет менее 8 страниц, текст напечатан неаккуратно, много опечаток, тема реферата не раскрыта, не отражена точка зрения автора на рассматриваемую проблему, много ошибок в построении предложений. При защите реферата студент продемонстрировал слабое знание материала работы, не смог раскрыть тему не отвечал на вопросы. Объективность оценки работы преподавателем заключается в определении ее положительных и отрицательных сторон, по совокупности которых он окончательно оценивает представленную работу. При отрицательной рецензии работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторную проверку с приложением замечаний, сделанных преподавателем.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного программного
помещений	помещений	обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (ауд. 335)	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, аудиосистема.	Microsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем
		Microsoft «Enrollment for Education Solutions». Microsoft O365ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense
		MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS-00003) для преподавателей и сотрудников на использование в
		соответствии с лицензионными правилами правообладателя
		программного обеспечения Office 365 Professional Plus для учебных заведений с использованием облачных технологий.
		ABBYY FineReader 12 – ПО для распознавания отсканированных изображений (ABBYY). Артикул
		правообладателя ABBYY FineReader 12 Corporate 11-25 лицензий Concurrent.
		КонсультантПлюс – Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя
		КонсультантПлюс. Норд - Лингафонный программно-
		аппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК"). Артикул правообладателя Норд.
		PROMT Professional - Программное обеспечение для перевода текстов (PROMT). Артикул правообладателя

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 308, 311, 319, 327, 328a, 329, 336, 337, 338, 340, 340a) Мебаль: учебная мебаль. Технические средства обучения: якран, переносной проектор, ноутбук, аудиосистема. Містової Valonil Ilaker программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглащения с правообладателяем Microsoft «Светоllment for Education Solutions». Містозоft «Светоllment for Education Solutions». Містозоft «Обеспечения Справообладателяем Microsoft Озбебргорічьоства и сотрудников на использование в соответствии с лицензионными правилами правообладателя программного обеспечения Обітсе 365 Ргоfessional Plus для учебных заведений использованием облачных техніологий. АВВУУ FineReader 12 — ПО для распознавания отсканированных изображений (АВВУУ). Артикул правообладателя АВВУУ FineReader 12 — ПО для правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя КонсультантПлюс). Артикул правообладателя Норд. РКОМТ Professional - Программноаппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК" Артикул правообладателя Норд. РКОМТ Professional - Программное обеспечение для перевода текстов (РКОМТ). Артикул правообладателя РКОМТ Professional - Програмнное обеспечение для перевода текстов (РКОМТ). Артикул правообладателя РКОМТ Professional - 1. Программное обеспечение для перевода текстов (МКОМТ). Артикул правообладателя РКОМТ Professional - 1. Программное обеспечение для перевода текстов (МКОМТ). Артикул правообладателя РКОМТ Professional - 1. Программное обеспечение для перевода текстов (МКОМТ). Артикул правообладателя РКОМТ Professional - 1. Программного обеспечение для перевода текстов обеспечение для перевода текстов (МКОМТ). В правообладателя на правооблад		T	DDOMT Professional 0.5 FMFAHT
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 308, 311, 319, 327, 328а, 329, 336, 337, 338, 340, 340а) Мебель: учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования (выполнения курсового проектирования курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (ауд. 332) Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: просктор, экран, мойсто обеспечения «Unardopoma для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателя (псотраммного обеспечение для прегодавателей и сотрудников на использование в соответствии слигензионными правилами правообладателя программного обеспечение для распознавания отсканированных изображений (АВВҮУ). Артикул правообладателя Правовах Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для перевода текстов (РРОМТ). Артикул правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для провобладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для правообладателя РРОМТ Ртоfessional - Программное обеспечение для правообладателя РРОМТ РТОМТ РТ			
аппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК" Артикул правообладателя Норд. PROMT Professional - Программное обеспечение для перевода текстов (PROMT). Артикул правообладателя PROMT Professional 9.5 ГИГАНТ, академическая версия. Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (ауд. 332) Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: проектор, экран, моноблок с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- Містозоft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty ER (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Містозоft «Enrollment for Education	проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. 308, 311, 319, 327, 328a, 329, 336, 337,	Технические средства обучения: экран, переносной проектор, ноутбук,	Місгоsoft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions». Місгоsoft O365ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS-00003) для преподавателей и сотрудников на использование в соответствии с лицензионными правилами правообладателя программного обеспечения Office 365 Professional Plus для учебных заведений с использованием облачных технологий. ABBYY FineReader 12 — ПО для распознавания отсканированных изображений (ABBYY). Артикул правообладателя ABBYY FineReader 12 Согрогаte 11-25 лицензий Concurrent. КонсультантПлюс — Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя КонсультантПлюс.
организации (16 шт.), ноутбук, интерактивная доска, аудиосистема. Містоsoft O365ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS- 00003) для преподавателей и сотрудников на использование в соответствии с лицензионными правилами правообладателя программного обеспечения Office 365	курсового проектирования (выполнения курсовых	Технические средства обучения: проектор, экран, моноблок с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации (16 шт.), ноутбук, интерактивная доска,	Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя КонсультантПлюс. Норд - Лингафонный программноаппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК"). Артикул правообладателя Норд. PROMT Professional - Программное обеспечение для перевода текстов (PROMT). Артикул правообладателя PROMT Professional 9.5 ГИГАНТ, академическая версия. Містозоft Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES (код 2UJ-00001) Пакет программного обеспечения «Платформа для настольных компьютеров» в рамках соглашения с правообладателем Microsoft «Enrollment for Education Solutions». Містозоft ОЗ65ProPlusforEDU AllLng MonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License AddOn toOPP (код 5XS-00003) для преподавателей и сотрудников на использование в соответствии с лицензионными правилами правообладателя программного обеспечения Office 365 Professional Plus для учебных заведений с использованием облачных технологий. ABBYY FineReader 12 — ПО для

Артикул правообладателя КонсультантПлюс. Норд - Лингафонный программно-
аппаратный комплекс (ООО "Норд-ЛК"). Артикул правообладателя Норд. PROMT Professional - Программное обеспечение для перевода текстов (PROMT). Артикул правообладателя
PROMT Professional 9.5 ГИГАНТ, академическая версия.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

пицензионного ого обеспечения Education ALNG 2017EES A Faculty 01) Пакет
Education ALNG 2017EES A Faculty 01) Пакет
2017EES A Faculty 01) Пакет
2017EES A Faculty 01) Пакет
2017EES A Faculty 01) Пакет
01) Пакет
СПСЧСПИЯ
астольных
амках соглашения с
Microsoft
lucation Solutions».
PlusforEDU AllLng
ons-VolumeLicense
dOn toOPP (код 5XS-
авателей и
спользование в
цензионными
бладателя
еспечения Office 365
ля учебных
ьзованием облачных
Education ALNG
2017EES A Faculty
01) Пакет
спечения
астольных
амках соглашения с
Microsoft
lucation Solutions».
PlusforEDU AllLng
ons-VolumeLicense
dOn toOPP (код 5XS-
авателей и
спользование в
цензионными
бладателя
еспечения Office 365
ля учебных
ьзованием облачных