

УТВЕРЖДАЮ
ТПроректор по учебной и научной работе
А.В. Лейфа
« 01 » 09 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «Контроль и оценка формирования результатов образования»

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями</u> <u>подготовки)</u>

Направленность (профиль) образовательной программы «Иностранные языки (немецкий и английский)»

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Год набора <u>2021</u> Форма обучения <u>очная</u> Курс <u>3</u> Семестр <u>6</u>

Зачет <u>6</u> (сем.)

Общая трудоемкость дисциплины 72 (акад. час.), 2 (з.е.)

Составитель Л.П. Яцевич, канд. пед. наук

Факультет <u>Филологический</u> Кафедра <u>иностранных языков</u> Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22.02.2018 г.

Рабочая программа обсуждена на заседан «0/» 09 2021 г., протокол №	нии кафедры иностранных языков
Заведующий кафедрой	О.Н. Морозова
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление  Н.А. Чалкина	Выпускающая кафедра  — Сумент Выпускающая кафедра  — Сумент Выпускающая кафедра  — 2021 г.
« <u>01</u> » <u>09</u> 2021 г.	« <u>01</u> » <u>/ / 09</u> 2021 r.
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека	Центр информационных и образовательных технологий
<b>Диго</b> О.В. Петрович	А.А. Тодосейчук
« <u>01</u> » <u>09</u> 2021 г.	« <u>от</u> о <u>9</u> 2021 г.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: изучение студентами методологических и теоретических основ контроля и оценки формирования результатов образования, порядка организации и проведения контроля и оценки уровня сформированности иноязычных речевых навыков и умений.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с современными средствами оценки результатов обучения;
- развить умение применения современных методов и технологий обучения и диагностики;
- развить умение организации и проведения контроля уровня сформированности иноязычных речевых навыков и умений.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Контроль и оценка формирования результатов образования» входит в обязательную часть и является важной составляющей профессиональной подготовки по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Освоение данной дисциплины основывается на следующих дисциплинах «Научные основы педагогической деятельности», «Организация взаимодействия участников образовательного процесса», «Педагогические технологии».

Освоение дисциплины необходимо для изучения следующих курсов: «Разработка образовательных программ с использованием ИКТ», «Теория и методика обучения иностранным языкам».

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОС-ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория	Код и наиме-	Код и наименование индикатора достижения обще-
(группа) обще-	нование обще-	профессиональной компетенции
профессио-	профессио-	
нальных ком-	нальной ком-	
петенций	петенции	
1	2	3
Контроль и	ОПК-5. Спосо-	ИД-1 <sub>ОПК-5.1.</sub>
оценка форми-	бен осуществ-	Знает: научные представления о результатах образова-
рования ре-	лять контроль	ния, путях их достижения и способах оценки; норма-
зультатов об-	и оценку фор-	тивно-правовые, этические, психологические и педаго-
разования	мирования ре-	гические закономерности, принципы и методические
	зультатов обра-	особенности осуществления контроля и оценки сфор-
	зования обу-	мированности образовательных результатов обучаю-
	чающихся, вы-	щихся, выявления и психолого-педагогической кор-
	являть и кор-	рекции трудностей в обучении в мониторинговом ре-
	ректировать	жиме;
	трудности в	ИД-2 <sub>ОПК-5.1.</sub>
	обучении	Умеет: определять и реализовывать формы, методы и
		средства осуществления контроля и оценки сформиро-
		ванности образовательных результатов обучающихся,
		выявления и психолого-педагогической коррекции
		групповых и индивидуальных трудностей в обучении в
		мониторинговом режиме;
		ИД-3 <sub>ОПК-5.1.</sub>
		Владеет: приемами и алгоритмами реализации контро-
		ля и оценки сформированности образовательных

1	2	3
		результатов обучающихся, выявления и психолого- педагогической коррекции групповых и индивидуаль- ных трудностей в обучении в мониторинговом режи- ме; приемами объективной оценки знаний обучаю- щихся на основе тестирования и других методов кон- троля в соответствии с реальными учебными возмож- ностями детей.

**4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

<b>№</b> п/п	Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация	Семестр	Виды контактной работы и трудоем- кость (в академиче- ских часах)		оудоем- демиче-	Самостоя- тельная работа (в академиче- ских часах)	Формы теку- щего контроля успеваемости
			Л*	П3*	КТО*		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тема 1. Оценка как элемент управления качеством образования	6	2			4	Устный опрос
2	Тема 2. Традиционные и современные средства оценивания результатов обучения	6	2			4	Устный опрос
3	Тема 3. Психолого- педагогические особенно- сти контроля	6	2			4	Устный опрос
4	Тема 4. Виды контроля	6	2			4	Устный опрос
5	Тема 5. Формы контроля. Тестирование как форма контроля	6	2	2		4	Устный опрос
6	Тема         6.         Развитие           тестирования в России и за           рубежом	6	2	2		4	Устный опрос
7	Тема 7. Виды тестов и формы тестовых заданий	6	2	2		4	Устный опрос
8	Тема 8. Приемы и объекты контроля	6	2	2		2	Устный опрос
9	Тема         9.         Средства           оценивания для текущего и         промежуточного контроля           качества обучения	6		2		2	Устный опрос
10	Тема 10. Контрольно- измерительные материалы. Интерпретация результатов тестирования	6		2		3,8	Устный опрос
11	Тема 11. Содержание и структура тестовых заданий	6		2		2	Устный опрос
12	Тема 12. Самоконтроль и	6		2		2	Устный опрос.

1	2	3	4	5	6	7	8
	самокоррекция						Итоговый
							тест.
	Зачет	6			0,2		
Ито	го		16	16	0,2	39,8	

<sup>\*</sup>Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, КТО – контроль теоретического обучения

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 5.1 Лекции

<u>No</u>	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
π/π 1	2	3
1	Тема 1. Оценка как элемент управления качеством образования	Понятие «качество образования». Оценка как элемент управления качеством. Общероссийская система оценки качества образования. Мониторинг как основной принцип современной оценки результатов обучения.
2	Тема 2. Традиционные и современные средства оценивания результатов обучения	Традиционные контрольно-оценочные средства. Контроль и оценка в современном образовании. Контрольно-оценочные системы в школе и в вузе. Эвалюация в образовании.
3	Тема 3. Психолого-педагогические особенности контроля	Понятие оценки. Функции контроля: проверочная функция, оценочная функция, мотивационно-стимулирующая функция, обучающая функция, корригирующая функция, диагностирующая функция, обобщающая функция, управленческая функция, развивающая функция, воспитательная функция. Задачи контроля.
4	Тема 4. Виды контроля	Понятие вида контроля. Разграничение понятий «вид контроля», «форма контроля», «прием контроля». Предварительный контроль. Текущий контроль. Периодический (рубежный, спорадический, тематический) контроль. Итоговый контроль.
5	Тема 5. Формы контроля. Тестирование как форма контроля	Понятие «форма контроля». Опрос и его виды: индивидуальный опрос, фронтальный опрос, комбинированный опрос. Письменная проверка. Тестирование. Виды тестов: прогностический тест, диагностический тест, тест успешности, клоуз-тест, коммуникативный тест.
6	Тема 6. Развитие тестирования в России и за рубежом	Исторические предпосылки современного тестирования в отечественном образовании. Развитие тестирования в зарубежных странах. Направления современных российских и зарубежных исследований по вопросам измерений и тестирования в образовании.
7	Тема 7. Виды тестов и формы тестовых заданий	История становления понятия «педагогический тест». Понятие «педагогический тест». Классификация педагогических тестов. Формы тестовых заданий.

1	2	3
8	Тема 8. Приемы и объекты контроля	Понятие «прием контроля». Виды приемов контроля. Понятие «объект контроля». Виды
		объектов контроля.

5.2 Практические занятия

	5.2 практические занятия	
№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
11/11	2	3
1	Тема 5. Формы контроля. Тестирование как форма контроля	Организация, структура и способ оформления теста.
2	Тема 6. Развитие тестирования в России и за рубежом	Тестирование в психологии и образовании.
3	Тема 7. Виды тестов и формы тестовых заданий	Классификация педагогических тестов. Формы тестовых заданий.
4	Тема 8. Приемы и объекты контроля	Приемы контроля. Объекты контроля.
5	Тема 9. Средства оценивания для текущего и промежуточного контроля качества обучения	Тестирование как технология оценки учебных достижений. Курсовой проект в оценивании компетенций. Игра как средство оценивания. Кейс-измерители. Портфолио как технология и средство оценивания. Оценивание групповой работы. Оценивание результатов обучения на экзамене.
6	Тема 10. Контрольно- измерительные материалы. Интерпретация результатов тестирования	Контрольно-измерительные материалы. Технология разработки контрольно-измерительных материалов. Шкалирование результатов ГИА и ЕГЭ, их использование в управлении качеством образования.
7	Тема 11. Содержание и структура тестовых заданий	Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора содержания тестовых заданий.
8	Тема 12. Самоконтроль и само- коррекция	Понятие «самоконтроль». Формы самоконтроля: произвольная и непроизвольная. Понятие «самокоррекция». Механизмы самоконтроля и самокоррекции.

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No	Наименование темы	Форма (вид)	Трудоемкость,
$\Pi/\Pi$	(раздела) дисциплины	самостоятельной работы	в академиче-
			ских часах
1	2	3	4
1	Тема 1. Оценка как	Анализ контрольно-оценочных мате-	4
	элемент управления	риалов. Составление тестовых заданий.	
	качеством образования	Проведение тестирования	
2	Тема 2. Традиционные	Анализ контрольно-оценочных мате-	4
	и современные	риалов. Составление тестовых заданий.	
	средства оценивания	Проведение тестирования	
	результатов обучения		
3	Тема 3. Психолого-	Анализ контрольно-оценочных мате-	4
	педагогические	риалов. Составление тестовых заданий.	

1	2	3	4
	особенности контроля	Проведение тестирования	
4	Тема 4. Виды контроля	Анализ контрольно-оценочных мате-	4
		риалов. Составление тестовых заданий.	
		Проведение тестирования	
5	Тема 5. Формы контро-	Анализ контрольно-оценочных мате-	4
	ля. Тестирование как	риалов. Составление тестовых заданий.	
	форма контроля	Проведение тестирования	
6	Тема 6. Развитие	Анализ контрольно-оценочных мате-	4
	тестирования в России	риалов. Составление тестовых заданий.	
	и за рубежом	Проведение тестирования	<u>.</u>
7	Тема 7. Виды тестов и	Анализ контрольно-оценочных мате-	4
	формы тестовых	риалов. Составление тестовых заданий.	
	заданий	Проведение тестирования	
8	Тема 8. Приемы и объ-	Анализ контрольно-оценочных мате-	2
	екты контроля	риалов. Составление тестовых заданий.	
		Проведение тестирования	
9	Тема 9. Средства	Анализ контрольно-оценочных мате-	2
	оценивания для	риалов. Составление тестовых заданий.	
	текущего и	Проведение тестирования	
	промежуточного		
	контроля качества		
	обучения		
10	Тема 10. Контрольно-	Анализ контрольно-оценочных мате-	3,8
	измерительные	риалов. Составление тестовых заданий.	
	материалы.	Проведение тестирования	
	Интерпретация		
	результатов		
	тестирования		
11	Тема 11. Содержание и	Анализ контрольно-оценочных мате-	2
	структура тестовых	риалов. Составление тестовых заданий.	
	заданий	Проведение тестирования	
12	Тема 12. Самоконтроль	Анализ контрольно-оценочных мате-	2
	и самокоррекция	риалов. Составление тестовых заданий.	
		Проведение тестирования	
Итого	0		39,8

## 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении данной используются различные сочетания видов контактной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

На лекционных и практических занятиях используются активные и интерактивные формы проведения занятий. В ходе работы на занятиях применяется диалоговая форма ведения лекций с постановкой и решением проблемных задач, обсуждением дискуссионных вопросов и т.п.

При проведении практических занятий создаются условия для максимально самостоятельного выполнения заданий.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине преподавателю рекомендуется использовать следующие формы: конспектирование, выполнение индивидуального задания, выполнение практических заданий, самостоятельное изучение темы, подготовка докладов, выполнение тренировочных упражнений, тестов.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В процессе изучения дисциплины осуществляется текущий и промежуточный контроль знаний.

**Текущий контроль:** посещение лекционных и практических занятий, выполнение заданий по самостоятельной работе, устный опрос на занятиях, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в период сессии в виде зачета.

## Примерные вопросы к зачету

- 1. Понятие «качество образования». Оценка как элемент управления качеством.
- 2. Общероссийская система оценки качества образования.
- 3. Мониторинг как основной принцип современной оценки результатов обучения.
- 4. Традиционные контрольно-оценочные средства. Контроль и оценка в современном образовании.
- 5. Контрольно-оценочные системы в школе и в вузе. Эвалюация в образовании.
- 6. Исторические предпосылки современного тестирования в отечественном образовании.
- 7. Развитие тестирования в зарубежных странах.
- 8. Направления современных российских и зарубежных исследований по вопросам измерений и тестирования в образовании.
- 9. Тестирование в психологии и образовании.
- 10. Роль психологической подготовки к тестированию. Принципы тестирования и деятельность тестолога.
- 11. Педагогические измерения в образовании. Педагогическое и психологическое тестирование.
- 12. История становления понятия «педагогический тест». Понятие «педагогический тест».
- 13. Классификация педагогических тестов. Формы тестовых заданий.
- 14. Тестирование как технология оценки учебных достижений.
- 15. Курсовой проект в оценивании компетенций.
- 16. Игра как средство оценивания.
- 17. Кейс-измерители.
- 18. Портфолио как технология и средство оценивания.
- 19. Оценивание групповой работы.
- 20. Оценивание результатов обучения на экзамене.
- 21. Контрольно-измерительные материалы. Технология разработки контрольно-измерительных материалов.
- 22. Шкалирование результатов ГИА и ЕГЭ, их использование в управлении качеством образования.

## Критерии оценки знаний студентов во время зачета

**Оценка** «зачтено»: глубокое знание теоретического материала, предусмотренного учебной программой; знание дефиниций, владение терминологией; умение проиллюстрировать основные положения соответствующими примерами.

**Оценка «не зачтено»:** несоответствие содержания ответа поставленному в билете вопросу или отсутствие ответа; обнаружение пробелов в знании материала, предусмотренного программой; допущение принципиальных ошибок при ответе.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Гордиенко, О.В. Современные средства оценивания результатов обучения: учебник для вузов / О.В. Гордиенко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06396-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472103.

2. Гордиенко, О.В. Современные средства оценивания результатов обучения. Практикум: учебное пособие для вузов / О.В. Гордиенко. — 2-е изд., испр. и доп — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07128-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472102.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- программное обеспечение

No_	Наименование	Описание
$\Pi/\Pi$		
1	2	3
1	Операционная система MSWindows 7	Dream Spark Premium Electronic Software Deli-
	Pro, Операционная система MSWin-	very (3 years до 30.06.2019) Renewal по догово-
	dows XP SP3	ру - Сублицензионный договор №
		Тr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционная система MS Windows	Dream Spark Premium Electronic Software Deli-
	10 Education, Pro	very (3 years до 30.06.2019) Renewal по догово-
		ру – Сублицензионный договор №
		Тr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

- интернет-ресурсы

реса всех библиотек библиотека.
библиотека.
библиотека.
библиотека.
библиотека.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
с удобной системой
вателю А-Я. Имеют-
правка, освещаются
•
о народах и религи-
об истории, геогра-
•
система «Лань» –
ций в себя как
книг издательства
ущих издательств
ак и электронные
изданий по
им и гуманитарным
, ,
система IPRbooks –
ресурс для решения
и за рубежом. Уни-
PRbooks объединяет
ные технологии и
итературу. Контент

		ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандар-
		тов высшей школы, СПО, дополнительного и
		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в
		полном объеме соответствует требованиям
		законодательства РФ в сфере образования.
8	Электронная библиотечная система	Фонд электронной библиотеки составляет бо-
	«Юрайт» https://urait.ru	лее 4000 наименований и постоянно пополня-
		ется новинками, в большинстве своем это
		учебники и учебные пособия для всех уров-
		ней профессионального образования от веду-
		щих научных школ с соблюдением требова-
		ний новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Описание
п/п	Паименование	Описанис
11/11		
1	2	3
1	https://minobrnauki.gov.ru/	_
1	nttps://mmoornauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования
		Российской Федерации
2	https://edu.gov.ru/	Министерство просвещения Российской Федерации
3	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных обра-
		зовательных стандартов высшего образования
4	http://www.edu.ru/index.php	Российское образование. Федеральный пор-
		тал
5	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ре-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сурсам
6	https://www.consultant.ru/	База данных законодательства РФ «Консуль-
		тант Плюс»: кодексы, законы, указы, поста-
		новления Правительства РФ
7	https://scholar.google.ru/	GoogleScholar – поисковая система по пол-
<b>'</b>	intips.//scholar.googic.ru/	ным текстам научных публикаций всех фор-
		матов и дисциплин
8	letter as //alilenams ms/	
8	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека
		eLIBRARY.RU – российский информационно-
		аналитический портал в области науки, тех-
		нологии, медицины и образования
9	https://www.runnet.ru	RUNNet (Russian UNiversity Network) – науч-
		но-образовательная телекоммуникационная
		сеть, обеспечивающая интеграцию с зару-
		бежными научно-образовательными сетями
		(National Research and Education Networks,
		NREN) и с Интернет
10	http://www.multitran.ru/	Мультитран. Информационная справочная
		система «Электронные словари»
11	http://www.ict.edu.ru/about	Информационно-коммуникационные техно-
		логии в образовании – федеральный образо-
		вательный портал
12	http://nsportal.ru	Социальная сеть работников образования
		«Наша сеть»
		William Colon

13	http://dlv-rus.ru/	Профессиональная база данных Межрегио-
		нальной ассоциации учителей и преподавате-
		лей немецкого языка РФ (МАУПН)
14	http://festival.1september.ru	Информационный портал для педагогов:
		Проект «Открытый урок»
15	http://www.metod-kopilka.ru	Библиотека методических материалов для
		учителя
16	https://daad-gda.sprache-interaktion.de/	База аутентичных материалов на немецком
		языке
17	https://www.goethe.de/ins/ru/ru/index.ht	Гёте-Институт
	ml	https://www.goethe.de/ins/ru/ru/index.html
18	https://www.daad.ru/ru/	Германская служба академических обменов
19	https://www.pedmasterstvo.ru	Всероссийский электронный журнал «Педма-
		стерство»

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Перечень материально-технического обеспечения включает лекционные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеют выход в Интернет), помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью), библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет), компьютерные классы. Учебный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.