


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**

на заседании

Научно-педагогического совета

Автомеханический техникум

протокол № 7 от 05.02. 2021



\_\_\_\_\_ А.В. Юдин

«05» февраля 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2-4

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.

ФОС актуализирован на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 26.05.2022

ФОС актуализирован на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 23.05.2023

*Протокол № 9 от 27.05.2024*

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Дмитриенко Ольга Анатольевна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин

*Алеева* / В.Р. Алеева

«26» 05. 2022

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

### 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения):

Цели:

- формирование представлений об иностранном языке, как о языке международного общения и приобщения к ценностям мировой и национальной культуры;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на иностранном языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учётом приобретённого словарного запаса, а также условий, мотивов и целей обучения.

Задачи:

- прививать интерес к изучению иностранного языка;
- развивать и совершенствовать умения устной и письменной речи, для достижения коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1., ОК 4., ОК 6., ОК 10.	<ul style="list-style-type: none"><li>- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</li><li>- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</li><li>- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.</li></ul>

### 1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ.

Программа по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09.12.2016 г., в части освоения общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1., ОК 4., ОК 6., ОК 10.

### 1.3. Количество часов на освоение программы

объем образовательной программы в академических часах **168** часов, в том числе: учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем **168** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

### 2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Объем образовательной программы в академических часах (всего)</b>	<b>168/168*</b>
<b>Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>168/168*</b>
в том числе:	
- практические занятия	168/168*
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	-
Текущий контроль: устный опрос, перевод текста с иностранного языка, контроль выполнения практических заданий	
Промежуточная аттестация: зачет в 3-6 семестрах и дифференцированный зачет в 7 семестре	

\* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

## 2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Тема 3.1 Страноведение. Российская Федерация. Москва. Объединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Лондон	Содержание учебного материала	32		
	1. Времена действительного залога		2	Устный опрос
	2. Времена группы Indefinite в действительном залоге		2	
	3. Страноведение. Российская Федерация. Москва. Объединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Лондон		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	32		
Времена действительного залога. Времена группы Indefinite в действительном залоге Страноведение. Российская Федерация. Москва. Объединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Лондон				
Тема 4.1 Страноведение. США. Вашингтон	Содержание учебного материала	8		
	1. Времена группы Continuous в действительном залоге		2	Устный опрос
	2. Страноведение. США. Вашингтон		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	8		
Времена группы Continuous в действительном залоге. Страноведение. США. Вашингтон				
Тема 4.2 Страноведение. США. Нью-Йорк	Содержание учебного материала	10		
	1. Времена группы Perfect в действительном залоге		2	Устный опрос
	2. Страноведение. США. Нью-Йорк		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	10		
Времена группы Perfect в действительном залоге. Страноведение. США. Нью-Йорк				
Тема 4.3 Великие ученые России	Содержание учебного материала	8		
	1. Времена группы Perfect Continuous в действительном залоге		2	Устный опрос
	2. Великие ученые России		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	8		
Времена группы Perfect Continuous в действительном залоге Великие ученые России				

Тема 4.4 Великие ученые стран изучаемого языка	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Правило согласования времен		2	Устный опрос
	2. Великие ученые стран изучаемого языка		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	Правило согласования времен. Великие ученые стран изучаемого языка			
Тема 5.1 Наука и технология	Содержание учебного материала	<b>16</b>		
	1. Времена английского глагола в страдательном залоге		2	Устный опрос
	2. Особенности употребления страдательного залога в английском языке		2	
	3. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	16		
	Времена английского глагола в страдательном залоге. Особенности употребления страдательного залога в английском языке. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)			
Тема 5.2 Средства массовой информации(радио, телевидение, Интернет)	Содержание учебного материала	<b>16</b>		
	1. Модальные глаголы (can, may, must) и их заменители (be able to, be allowed to, have to, be to)		2	Устный опрос
	2. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	16		
	Модальные глаголы (can, may, must) и их заменители (be able to, be allowed to, have to, be to) Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)			
Тема 6.1 Компьютеры в нашей жизни	Содержание учебного материала	<b>10</b>		
	1. Причастие I, II		2	Устный опрос
	2. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	10		
	Причастие I, II. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)			
Тема 6.2 Что такое компьютер?	Содержание учебного материала	<b>10</b>		
	1. Инфинитив и его формы, особенности использования инфинитива		2	Устный опрос
	2. Сложное дополнение		2	
	3. Сложное подлежащее		2	
	4. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	10		
	Инфинитив и его формы, особенности использования инфинитива. Сложное дополнение. Сложное подлежащее			

	Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)			
Тема 6.3 Оборудование	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Герундий		2	Устный опрос
	2. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	Герундий. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)			
Тема 6.4 Программное обеспечение	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Типы вопросительных предложений		2	Устный опрос
	2. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	6		
	Типы вопросительных предложений. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)			
Тема 7.1 Операционная система	Содержание учебного материала	<b>40</b>		
	1. Наклонение глагола. Виды наклонений		2	Устный опрос
	2. Условное наклонение		2	
	3. Типы условных предложений		2	
	4. Сослагательное наклонение после «I wish»		2	
	5. Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)		2	
	Теоретическое обучение	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	40		
Наклонение глагола. Виды наклонений. Условное наклонение. Типы условных предложений. Сослагательное наклонение после «I wish» Тексты по специальности (в зависимости от уровня владения языком)				
Перечень вопросов к зачету (2 курс)				
1. Как образуется множественное число существительных?				
2. На какие группы по функциям делятся предлоги в английском языке?				
3. Предлогами каких падежей русского языка являются предлоги of, to, about, by, with?				
4. Какие падежи есть у личных местоимений?				
5. От каких местоимений образуются притяжательные местоимения?				
6. Какие 2 группы числительных есть в английском языке?				
7. Как образуются порядковые числительные?				
8. Как образуются сравнительная и превосходная степени сравнения односложных и двусложных прилагательных и наречий?				
9. Как образуются сравнительная и превосходная степени сравнения многосложных прилагательных и наречий?				
10. Какой порядок слов в утвердительном предложении?				
11. Какие типы вопросительных предложений в английском языке?				
12. С каких вопросительных слов начинаются специальные вопросы?				

<p>13. Какие формы имеет глагол to be в Present Indefinite и Past Indefinite?</p> <p>14. Какие формы имеет глагол to have в Present Indefinite и Past Indefinite?</p> <p>15. Как переводятся выражения I have got, She has got?</p> <p>16. Сколько времен, видов, видо-временных форм глагола в действительном залоге?</p> <p>17. Какие глаголы называются неправильными?</p> <p>18. Какой вспомогательный глагол используется для образования всех будущих времен?</p> <p>19. Как образуются формы Indefinite (Present, Past, Future)? Приведите примеры.</p> <p>20. Какие слова - подсказки используются с the Present Indefinite?</p> <p>21. Как образуются формы Continuous (Present, Past, Future)? Приведите примеры.</p> <p>22. Как образуются формы Perfect (Present, Past, Future)? Приведите примеры.</p> <p>23. Как образуются формы Perfect Continuous (Present, Past, Future)? Приведите примеры.</p> <p>24. Как образуется Past Indefinite правильных глаголов?</p> <p>25. Какой вспомогательный глагол используется для составления вопросительных и отрицательных предложений в Present Indefinite и Past Indefinite?</p> <p>Перечень вопросов к зачету (3 курс)</p> <p>1. Какой порядок слов в утвердительном предложении?</p> <p>2. Какие типы вопросительных предложений есть в английском языке?</p> <p>3. С каких вопросительных слов начинаются специальные вопросы?</p> <p>4. Как образуется общий вопрос?</p> <p>5. Как образуется вопрос к подлежащему?</p> <p>6. Как образуется альтернативный вопрос?</p> <p>7. Как образуется разделительный вопрос?</p> <p>8. Сколько времен, видов, видо-временных форм глагола в действительном залоге?</p> <p>9. Какие глаголы называются неправильными?</p> <p>10. Что такое причастие? Признаки каких частей речи оно сочетает в себе? Привести пример.</p> <p>11. Как образуется причастие I?</p> <p>12. Как образуется причастие II ?</p> <p>13. Сколько времен, видов, видо-временных форм глагола в страдательном залоге?</p> <p>14. Как образуется страдательный залог?</p> <p>15. Какие времена отсутствуют в страдательном залоге?</p> <p>16. Как образуются вопросительные и отрицательные предложения со сложными вспомогательными глаголами в страдательном залоге?</p> <p>17. Что такое модальные глаголы и что они обозначают?</p> <p>18. Назовите основные модальные глаголы и их значения.</p> <p>19. После каких модальных глаголов используется инфинитив смыслового глагола с частицей to?</p> <p>20. Как составляются вопросительные и отрицательные предложения с модальными глаголами?</p> <p>21. К каким модальным глаголам относятся эквиваленты be able to, be allowed to?</p> <p>22. Что является показателем инфинитива глагола?</p> <p>23. Из каких компонентов состоит конструкция «сложное дополнение»?</p> <p>24. Что такое герундий? Как он образуется?</p> <p>25. Признаки каких частей речи сочетает в себе герундий?</p>			
---	--	--	--

<p>Перечень вопросов к дифференцированному зачёту (4 курс)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сколько времен, видов, видо-временных форм глагола в действительном залоге?</li> <li>2. К какому наклонению относятся все времена действительного залога?</li> <li>3. Спряжение глагола to take во временах Indefinite действительного залога.</li> <li>4. Спряжение глагола to ask во временах Continuous действительного залога.</li> <li>5. При помощи каких вспомогательных глаголов образуются времена Perfect, Perfect Continuous в действительном залоге?</li> <li>6. Сколько времен, видов, видо-временных форм глагола в страдательном залоге?</li> <li>7. Как образуется страдательный залог?</li> <li>8. Какие времена отсутствуют в страдательном залоге?</li> <li>9. Что такое причастие? Признаки каких частей речи оно сочетает в себе? Привести пример.</li> <li>10. Что такое инфинитив?</li> <li>11. Что является формальным признаком инфинитива?</li> <li>12. Сколько наклонений в английском языке?</li> <li>13. Как образуется Повелительное наклонение?</li> <li>14. Как образуется Сослагательное наклонение?</li> <li>15. Как переводятся предложения на русский язык в сослагательном наклонении?</li> <li>16. Что такое условное наклонение?</li> <li>17. Что выражают главное и придаточное предложения в условных наклонениях?</li> <li>18. Какие типы условных предложений вы знаете?</li> <li>19. Что выражает нулевой тип условных предложений?</li> <li>20. Как образуется нулевой тип условных предложений?</li> <li>21. Что выражает первый тип условных предложений?</li> <li>22. Как образуется первый тип условных предложений?</li> <li>23. Что выражает второй тип условных предложений?</li> <li>24. Как образуется второй тип условных предложений?</li> <li>25. Как образуется третий тип условных предложений и что он выражает?</li> </ol>			
<b>Всего</b>	<b>168/ 168*</b>		



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация УД требует наличия кабинета Иностранных языков.

Аудитория - 25. Кабинет иностранного языка для практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: стол моноблок 3-х местный, стол моноблок 2-х местный, доска. Набор таблиц по грамматике иностранного языка.

Аудитория -413а. Лингафонный кабинет для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована столами с лингафонным оборудованием системы "Гелиос", доской. ТВ панель, телевизор, видеомэгафнофон, DVD плеер.

Аудитория - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы.

Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт.) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4шт.), принтер.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- **Основные источники:**

1. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 264 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09890-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/437048>

2. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. — 6-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 254 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09927-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/437049>

- **Дополнительные источники:**

1. Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (B2): учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Гуреев. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10481-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/455685>

2. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 226 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08983-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/437135>

3. Мюллер, В. К. Самый полный англо-русский русско-английский словарь: с современной транскрипцией: около 500 000 слов / Мюллер В. К. - Москва: АСТ, 2018. - 800 с.

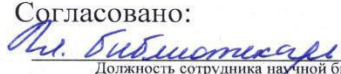
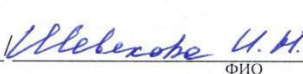
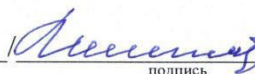
• **Периодические издания:**

1. Вестник Московского университета. Серия 09. Филология [Электронный ресурс] - М., 2015 - 2021 - ISSN 0130-0075. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/9145>
2. Вестник Московского университета. Серия 19, Лингвистика и межкультурная коммуникация [Электронный ресурс]: науч. журнал / МГУ. - Москва, 2017 - 2021. - Выходит 1 раз в 3 месяца. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/8985>
3. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Лингвистика [Электронный ресурс] / учредитель Российский университет дружбы народов. - Москва, 2021. - Издается с 1984 г. - Выходит 4 раза в год. - Открытый доступ ELIBRARY. - Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Филология, журналистика (с 1984 по 1995 год) Russian Journal of Linguistics (с 2019 года). - ISSN 2312-9182. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37078067>
4. Вестник Волгоградского университета. Серия 2: Лингвистика [Электронный ресурс] / учредитель Волгоградский государственный университет. - Волгоград, 2021. - Издается с 1996 г. - Выходит 4 раза в год. - Открытый доступ ELIBRARY. - Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25680>
5. Теоретическая и прикладная лингвистика [Электронный ресурс] / учредитель Амурский государственный университет. - Благовещенск, 2021. - Издается с 2014 г. - Выходит 4 раза в год. - Открытый доступ ELIBRARY. - Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=54592>

• **Учебно-методические:**

1. Кужакова Е. Ю. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для обучающихся 2 курса по специальностям: 15.02.08 Технология машиностроения 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 22.02.03 Литейное производство чёрных и цветных металлов 22.02.06 Сварочное производство всех форм обучения / Е. Ю. Кужакова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 268 КБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4437>.
2. Кужакова Е. Ю. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для обучающихся 4 курса по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах / Е. Ю. Кужакова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 244 КБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4447>.
3. Кужакова Е. Ю. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для обучающихся 3 курса по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах / Е. Ю. Кужакова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 256 КБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4440>.

Согласовано:

   02.02.21  
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

### **1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.4. Консультант врача: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.6. Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.7. Znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.8. Clinical Collection: коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost: [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

1.9. Русский язык как иностранный: электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

**2. Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: Консультант Плюс, [2021].

### **3. Базы данных периодических изданий:**

3.1. База данных периодических изданий: электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный

3.3. «Grebennikon»: электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.

**4. Национальная электронная библиотека:** электронная библиотека: федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.



5. [SMART Imagebase](https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741) // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Изображение: электронные.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст: электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст: электронный.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

- Программное обеспечение (минимально необходимый набор)

1. Операционная система Windows
2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:



02.02.2021

*3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ*

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

– В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.


#### 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения УД осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
<p>У1-общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>У2-переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</p> <p>У3-самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>З.1-лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности</p>	<p>-общение (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>-перевод (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</p> <p>-совершенствование устной и письменной речи, пополнение словарного запаса</p> <p>-пополнение лексических (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматических минимумов, необходимых для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности</p>	<p>Текущий контроль: устный опрос, перевод текста с иностранного языка, контроль выполнения практических заданий</p> <p>Промежуточная аттестация: зачет в 3-6 семестрах и дифференцированный зачет в 7 семестре.</p>
<p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>- самостоятельное осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой для решения профессиональных задач и личностного развития;</p> <p>- своевременное и грамотное выполнение учебных заданий;</p> <p>- знание форм и методов организации учебно-профессиональной деятельности</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины</p>
<p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	
<p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе</p>	<p>- проявление гражданско-патриотической позиции,</p> <p>- демонстрирование осознанного поведения на основе</p>	

традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	традиционных общечеловеческих ценностей; - применение стандартов антикоррупционного поведения.	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	-демонстрация навыков пользования профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	

Разработчик:   
подпись

преподаватель  
должность

Кужакова Елена Юрьевна  
ФИО



## 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

## 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.



**5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:



25.05.2022

Приложение 2

**б) Программное обеспечение**

1. ОС Microsoft Windows
2. MicrosoftOffice 2016
3. «МойОфис Стандартный»

**в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир.

пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

**3. Базы данных периодических изданий:**

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

\_\_\_\_ Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. \_\_\_\_\_ /  / 23.05.2023 \_\_\_\_\_  
Должность сотрудника УИТТ ФИО подпись дата

**Приложение 3**

*3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение*

**Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 27.05.2024  
Должность сотрудника УИТиТ / ФИО / подпись / дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**

на заседании

Научно-педагогического совета

Автомеханический техникум

протокол № 7 от 05.02. 2021



\_\_\_\_\_ А.В. Юдин

«05» февраля 2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2-4

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения: Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2021 г.

ФОС актуализирован на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 26.05.2022

ФОС актуализирован на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 23.05.20 23

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Дмитриенко Ольга Анатольевна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин

Алеева / В.Р. Алеева

«26» 05. 2022

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

### 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цели:

- формирование представлений об иностранном языке, как о языке международного общения и приобщения к ценностям мировой и национальной культуры;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на иностранном языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей обучения.

Задачи:

- прививать интерес к изучению иностранного языка;
- развивать и совершенствовать умения устной и письменной речи, для достижения коммуникативной компетенции: лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, компетенции

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 4 - 6, 8, 9; ПК 1.4, 1.5, 2.2	-общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; -переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; -самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	-лексического (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматического минимума, необходимого для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

### 1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ

Программа по учебной дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Информационные системы и программирование», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09.12.2016 г., в части освоения общеобразовательной подготовки. Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий)» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10.

### 1.3. Количество часов на освоение программы

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **168** час, в том числе:  
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося - **168** час.;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

### 2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	168/168*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168/168*
в том числе:	
практические занятия	168/168*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
<i>Текущий контроль знаний в форме</i> контроль, выполнение практических работ, устный опрос, переводы текста, контрольные срезы, подготовка к сдаче зачета, дифференцированного зачета	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i> зачета (3,4,5,6 семестры), дифференцированного зачета в 7 семестре	

\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Тема 3.1 Спорт в техникуме	Содержание учебного материала	<b>10</b>		
	Глаголы с управлениями. Инфинитивные структуры с zu: глагол + zu Infinitiv; существительное + zu Infinitiv; прилагательное + zu Infinitiv		2	Устный опрос Перевод текста
	Практические занятия	10		
	Глаголы с управлениями. Инфинитивные структуры с zu: глагол + zu Infinitiv; существительное + zu Infinitiv; прилагательное + zu Infinitiv			
Тема 3.2 Олимпийские игры	Содержание учебного материала	<b>10</b>		
	Символика олимпийских игр. Зимние и летние виды спорта. Употребление инфинитива без zu. Придаточные предложения с damit и dass		2	Устный опрос Перевод текста
	Практические занятия	10		
	Символика олимпийских игр. Зимние и летние виды спорта. Употребление инфинитива без zu. Придаточные предложения с damit и dass			
Тема 3.3 Путешествие	Содержание учебного материала	<b>8</b>		
	Артикль с именами собственными. Глаголы с управлением. Местоименные наречия.		2	Устный опрос Перевод текста Аудирование
	Практические занятия	8		
	Артикль с именами собственными. Глаголы с управлением. Местоименные наречия.			
Тема 3.4 Страны, где государственный	Содержание учебного материала	<b>7</b>		
	Общие сведения о Германии, Швейцарии, Австрии. Работа с картой. Три основные формы глагола. Образование настоящего времени и будущего времени		2	Устный опрос

язык - немецкий				Перевод текста
	Практические занятия	7		
	Общие сведения о Германии, Швейцарии, Австрии. Работа с картой. Три основные формы глагола. Образование настоящего времени и будущего времени			
Тема 4.1 Знакомство Берлином	с	Содержание учебного материала	11	
		Образование и употребление временной формы. Praefinitum всех видов немецкого языка		2
	Практические занятия	11		
	Образование и употребление временной формы. Praefinitum всех видов немецкого языка			
Тема 4.2 Вена – столица Австрии		Содержание учебного материала	11	
		Образование и употребление временной формы Perfekt. Выбор вспомогательного глагола.		2
	Практические занятия	11		
		Образование и употребление временной формы Perfekt. Выбор вспомогательного глагола.		
Тема 4.3 Цюрих – столица Швейцарии		Содержание учебного материала	11	
		Образование и употребление временной формы Plusquamperfekt.		2
	Практические занятия	11		
		Образование и употребление временной формы Plusquamperfekt.		
Тема 5.1 Мой родной город		Содержание учебного материала	11	
		Страдательный залог в немецком языке. Какими предлогами вводится в предложение лица или предмет, выполняющие действия. Что такое Aktiv и Passiv. В чём различие.		2
	Практические занятия	11		
		Страдательный залог в немецком языке. Какими предлогами вводится в предложение лица или предмет, выполняющие действия. Что такое Aktiv и Passiv. В чём различие.		



<b>Тема 5.2</b> Извините, пройти.....	как	Содержание учебного материала	<b>8</b>		
		Предлоги, которые употребляются при указании пути. Предлоги с Dativ. и Accusativ. Что есть в каждом городе? (пекарня, аптека, магазин и т.д.). Passiv с модальными глаголами		2	Устный опрос Перевод текста
		Практические занятия	8		
<b>Тема 5.3</b> Здоровый жизни	образ	Содержание учебного материала	<b>7</b>		
		Infinitiv mit zu в структурах: глагол + zu inf.; существительное + zu inf.; прилагательное + zu inf. Структуры: haben + zu inf.; sein + zu inf.		2	Устный опрос Перевод текста
		Практические занятия	7		
<b>Тема 5.4</b> Здоровое питание		Содержание учебного материала	<b>7</b>		
		Структуры, заменяющие страдательный залог. Безличный пассив.		2	Устный опрос Перевод текста
		Практические занятия	7		
<b>Тема 6.1</b> Что элементарные частицы.	такое	Содержание учебного материала	<b>12</b>		
		Futurum Passiv. Sein + Partizip II. (Stativ) dass – dass, относительные придаточные предложения.		2	Перевод текста
		Практические занятия	12		
<b>Тема 6.2</b> Электронные управляющие		Содержание учебного материала	<b>11</b>		
		Приставка ge- у существительных. Существительные на -ig -ig. Придаточные локальные предложения.		2	Устный опрос

установки.				Перевод текста
	Практические занятия	11		
	Приставка ge- у существительных. Существительные на -ie -ine. Придаточные локальные предложения.			
<b>Тема 6.3</b> Оптические квантовые генераторы.	Содержание учебного материала	<b>11</b>		
	Повторение zu Infinitiv, Passiv. Когда употребляются союзы weil и da. Соединительный союз indem, ohne dag, их перевод на русский язык.		2	Устный опрос Перевод текста
	Практические занятия	11		
	Повторение zu Infinitiv, Passiv. Когда употребляются союзы weil и da. Соединительный союз indem, ohne dag, их перевод на русский язык.			
<b>Тема 7.1</b> Современные строительные материалы.	Содержание учебного материала	<b>11</b>		
	Сложные существительные в немецком языке. Соединительная –s-. От каких частей речи они образуются. Придаточные предложения времени.		2	Устный опрос Перевод текста
	Практические занятия	11		
	Сложные существительные в немецком языке. Соединительная –s-. От каких частей речи они образуются. Придаточные предложения времени.			
<b>Тема 7.2</b> Пласт в космосе.	Содержание учебного материала	<b>11</b>		
	Образование и употребление Partizip I и Partizip II в немецком языке.		2	Перевод текста
	Практические занятия	11		
	Образование и употребление Partizip I и Partizip II в немецком языке.			
<b>Тема 7.3</b> Освоение космического пространства человеком.	Содержание учебного материала	<b>11</b>		
	Причастные обороты в немецком языке. Обособленный причастный оборот. Lassen + sich в немецком предложении. Partizip I + zu.		2	Устный опрос Перевод текста
	Практические занятия			

	Причастные обороты в немецком языке. Обособленный причастный оборот. Lassen + sich в немецком предложении. Partizip I + zu.	11		
<p>Перечень вопросов к зачету (3 сем.):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Понимание прослушанного текста.</li> <li>2.Понимание прочитанного текста.</li> </ol> <p>Вопросы по грамматике:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.На какой вопрос отвечают инфинитивные группы?</li> <li>2.В каких структурах ставится zu перед инфинитивом?</li> <li>3.В каких случаях невозможно употребление инфинитивных структур?</li> <li>4.Что употребляется, если инфинитив с zu невозможен?</li> <li>5.В каких случаях употребляется Infinitiv без zu?</li> <li>6.В чём различие в употреблении структур haben + zu Infinitiv, sein + zu Infinitiv?</li> <li>7.Какое значение haben + zu Infinitiv, sein + zu Infinitiv имеют и как переводятся на русский язык?</li> <li>8.Как образуются Futurum I в немецком языке?</li> <li>9.Что такое основные формы глагола?</li> <li>10.Для чего служат основные формы глагола?</li> </ol> <p>Перечень вопросов к зачету (4 сем.):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Понимание прослушанного текста.</li> <li>2.Понимание прочитанного текста.</li> <li>3.Высказывание по изученным темам.</li> </ol> <p>Вопросы по грамматике:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.С какими (географическими) именами собственными употребляется определённый артикль?</li> <li>2.Какие предлоги употребляются с географическими названиями?</li> <li>3.Какие формы глагола называются основными?</li> <li>4.Какие глаголы образуют Perfekt с haben?</li> <li>5.Какие глаголы образуют Perfekt с sein?</li> <li>6.Как образуется Futurum I в немецком языке?</li> <li>7.Что такое местоимённое наречие?</li> <li>8.Как спрягаются модальные глаголы в Praefinitum?</li> </ol> <p>Перечень вопросов к зачету (5 сем.):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Как образуется страдательный залог глагола (пассив)?</li> <li>2.Когда употребляется в предложении глагол в страдательном залоге?</li> <li>3.Как образуется презенс страдательного залога?</li> <li>4. Как образуется имперфект страдательного залога?</li> </ol>				

<p>5. Как образуется инфинитив страдательного залога?</p> <p>6. Как образуется перфект страдательного залога?</p> <p>7. Как образуется плюсквамперфект страдательного залога?</p> <p>8. Как образуется футурум страдательного залога?</p> <p>9. В чём состоит особенность безличного пассива?</p> <p>10. Какое значение имеет сказуемое, выраженное глаголом sein и причастием II?</p> <p>Перечень вопросов к зачету (6 сем.):</p> <p>1. Какими союзами соединяются придаточные предложения причины с главным предложением?</p> <p>2. В каких случаях употребляется союз weil и в каких da?</p> <p>3. Какие указательные местоименные наречия соответствуют следующим вопросительным местоименным наречиям: wovon, woran, woraus, wodurch, womit, wonach, woruber?</p> <p>4. Какие придаточные предложения соединяются с главным при помощи союзов indem и ohne dag и как эти предложения переводятся на русский язык?</p> <p>5. Как переводятся на русский язык союзы sowohl ..... als auch, nicht nur ....., sondern auch, bald ..... bald?</p> <p>6. Как переводятся на русский язык указательные местоимения, если они употребляются для замены существительных?</p> <p>Перечень вопросов к дифференцированному зачету (7 сем.):</p> <p>1. Как образуется причастие I и какова его синтаксическая роль?</p> <p>2. Как переводится на русский язык причастие II в роли обстоятельства и в роли определения?</p> <p>3. Как переводится на русский язык обособленный причастный оборот?</p> <p>4. Какое определение называется распространённым?</p> <p>5. Каковы внешние признаки распространённого определения и как его следует переводить на русский язык?</p> <p>6. Как переводится на русский язык дополнение, выраженное конструкцией «винительный падеж с инфинитивом»?</p> <p>7. Как переводится на русский язык сказуемое, выраженное глаголом lassen с sich и инфинитивом?</p> <p>8. Как переводится на русский язык определение, выраженное причастием I с частицей zu?</p>			
<b>Всего</b>	<b>168/168*</b>		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

#### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие кабинета Иностранных языков.

**Аудитория -25.** Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест – 20).

*Технические средства обучения:*

Ноутбук, видеопректор, экран. Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

**Аудитория – 24.** (для самостоятельной работы студентов). Отдел обслуживания студентов Автомеханического техникума научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована комплектом мебели (посадочных мест – 30).

*Технические средства обучения:*

Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:

1. Радченко О.А. Немецкий язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень/ О.А.Радченко, М.А. Лытаева, О.В. Гутброд. – 2-е изд. – Москва: Просвещение, 2020. – 225 с. : ил. – (Вундеркинды Плюс). – ISBN 978-5-09-074708-0.

2. Радченко О.А. Немецкий язык. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровень/ О.А.Радченко, М.А. Лытаева, О.В. Гутброд. – 2-е изд. – Москва: Просвещение, 2020. – 225 с. : ил. – (Вундеркинды Плюс). – ISBN 978-5-09-075554-2.

- Дополнительные источники:

1. Камянова Т.Г. Deutsch. Практический курс немецкого языка/ Камянова Т.Г.. – 9-е изд., стер. – Москва: Дом Славянской книги, 2016. – 383 с. - ISBN 978-5-91503-309-1.

2. Ивлева, Г. Г. Справочник по грамматике немецкого языка: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Ивлева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09956-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438890>

3. Чемоданов, Н. С. Хрестоматия по истории немецкого языка / Н. С. Чемоданов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-08612-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425860>

- Периодические издания:

1. Вестник Московского университета. Серия 09. Филология [Электронный ресурс] - М., 2015 - 2020. - ISSN 0130-0075. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/9145>

2. Вестник Московского университета. Серия 19, Лингвистика и межкультурная коммуникация [Электронный ресурс] : науч. журнал / МГУ. - Москва, 2017 - 2020. - Выходит 1 раз в 3 месяца. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/8985>

3. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Лингвистика [Электронный ресурс] / учредитель Российский университет дружбы народов. - Москва, 2021. - Издается с 1984 г. - Выходит 4 раза в год. - Открытый доступ ELIBRARY. – Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Филология, журналистика (с 1984 по 1995 год) Russian Journal of Linguistics (с 2019 года). - ISSN 2312-9182. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37078067>

2500-039X. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=36914275>.

- Учебно-методические:

1. Балабанова, И.В. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Иностранный язык» для технических специальностей СПО / И. В. Балабанова, Г. В. Глазова, Р. А. Мушарапова; УлГУ. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 565 КБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2360>.

Согласовано:

И. В. Балабанова      И. В. Глазова И. А.      Мушарапова Р. А.      25.05.2021  
Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО      подпись      дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

Форма А



## 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

## 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.



**5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:



25.05.2022

Приложение 2

**б) Программное обеспечение**

1. ОС Microsoft Windows
2. MicrosoftOffice 2016
3. «МойОфис Стандартный»

**в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир.

пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

**3. Базы данных периодических изданий:**

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

\_\_\_\_\_/ Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / \_\_\_\_\_ / 23.05.2023  
Должность сотрудника УИТТ ФИО подпись дата

**Приложение 3**

*3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение*

**Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.



3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека: электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [SMARTImagebase](https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741) //EBSCOhost : [портал].– URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ.– URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:



25.05.2021

### 3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
<p>У1-общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>У2-переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</p> <p>-самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</p> <p>З1-пополнять лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности</p>	<p>-общение (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</p> <p>-перевод (со словарем) иностранного текста профессиональной направленности;</p> <p>-совершенствование устной и письменной речи, пополнение словарный запас</p> <p>-пополнение лексического (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматического минимума, необходимого для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности</p>	<p>Текущий контроль: выполнение практических работ, тестовых заданий, устный опрос, переводы текста, контрольные срезы, подготовка к сдаче зачета, дифференцированного зачета</p> <p>Промежуточная аттестация: зачета, дифференцированного зачета</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>-эффективный поиск необходимой информации;</p> <p>-использование различных источников, включая электронные</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>-демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>	
<p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>-взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	
<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и</p>	<p>-организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p>	

личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления деталей машин	
ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей	Уметь: -составлять управляющие программы для обработки типовых деталей на металлообрабатывающем оборудовании Знать: -методику разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей на автоматизированном оборудовании	Текущий контроль: выполнение практических работ, тестовых заданий, устный опрос, переводы текста, контрольные срезы, подготовка к сдаче зачета, дифференцированного зачета Промежуточная аттестация: зачета, дифференцированного зачета
ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей	Уметь: -использовать пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации и проектирования технологических процессов Знать: -состав, функции и возможности использования информационных технологий в машиностроении	
ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения	Уметь: -принимать и реализовывать управленческие решения; -мотивировать работников на решение производственных задач Знать: -принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов; -принципы делового общения в коллективе	

Разработчик



Преподаватель

Дмитриенко Ольга Анатольевна