# МИНИСТЕРСТВОНАУКИИВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральноего сударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультетпедагогикипсихологииикоммуникативистики



### РАБОЧАЯПРОГРАММАДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ) Б1.О.07.04ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙПРАКТИКУМ

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

Направленность(профиль)/специализация <u>Технологическоеобразование. Физик</u> а

Форма обучения Очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ составленавсоответствиисфедеральнымгосударственнымобразовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Программусоставил(и):

О.В.Гребенников, канд. пед. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена заседании кафедры на технологии и предпринимательства протокол№13«21»мая 2024г.

Заведующий кафедрой (разработчика) СажинаН.М.

Рабочая программа обсуждена кафедры на заседании технологии предпринимательства

протокол№13«21»мая 2024г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол№10«28»мая 2024г.

Председатель УМК факультета ГребенниковаВ.М.

Рецензенты:

Р.Л.Пломодьяло, к.т.н, доцент, директоринститутамашиностроенияи автосервиса

Л.И. Свистун, профессор кафедры Д.Т.Н., систем управления И комплексов ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологических технологический университет»

#### 1Целиизадачиизучениядисциплины(модуля)

#### Цельосвоениядисциплины

Формирование у студентов логически и информативно полной системы знаний, достаточных длярешения задач, возникающих впрактикем еталлообработ ки и углубленная подготовка студентов по технологическим направлениям специализации

#### Задачидисциплины.

- 1 Освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию продуктов труда из древесины;
- 2 Овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда из древесины, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда в столярной мастерской;
- 3 Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- 4 Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к коллегам, историческомунаследию и культурным традициям;
- 5 Получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной образовательной и профессиональной деятельности

#### Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательной программы

Дисциплина «Б1.О.07.04 Технологический практикум» относится к *обязательной части* Блока 1 "Модуля" Основы предметных знаний попрофилю «Технология» "учебного плана.

Перечень предшествующих дисциплин, необходимых для ее изучения: Основы современного производства, Механика, Введение в курс общей физики.

Перечень последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: Основы творческо-конструкторской деятельности декоративно-прикладного искусства, Робототехника, Машиноведение.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучениеданной учебной дисциплины на правлено на формирование у обучающих ся общепрофессиональных / профессиональных компетенций (ПК-2; ПК-1)

No	Кодинаименование	Индикаторыдостижениякомпетенции		
п.п.	компетенции	знает	умеет	владеет
1.	ПК-2 Способен	основы	конструироват	способностью
	конструировать содержание	технологическ	ь содержание	конструировать
	технологического и	ого и	технологическ	содержание
	физического образования в	физического	ого и	технологическ
	соответствиистребованиями	образования в	физического	ого и
	ФГОСосновногоисреднего	соответствии с	образования в	физического
	общегообразования, суровнем	требованиями	соответствии с	образования в
	развитиясовременнойнаукии	ΦΓΟС	требованиями	соответствии с
	с учетом возрастных	основного и	ΦΓΟС	требованиями
	особенностейобучающихся	среднего	основного и	ΦΓΟС
		общего	среднего	основного и
		образования,с	общего	среднего
		уровнем	образования,с	общего
		развития	уровнем	образования,с
		современной	развития	уровнем

No	Кодинаименование	Индикатор	ыдостиженияком	петенции
п.п.	компетенции	знает	умеет	владеет
		науки и с учетом возрастных особенностей обучающих	современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся	развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся
2.	ПК-1 Способен осваивать и использовать базовые научнотеоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности	основы научно- теоретические знания и практические умения по технологическ ому и физическому образованию в профессиональ ной деятельности	осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическ ому и физическому образованию в профессиональ ной деятельности	способностью осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по

2. Структураисодержаниедисциплины
Распределениетрудоёмкостидисциплиныповидамработ
Общаятрудоёмкостьдисциплинысоставляет4зач.ед. (144часов),ихраспределение по видам работ представлено в таблице

(длястудентовОФО)

Видучебнойработы	Всего часов	Семестры (часы)		
		5сем.		
Контактнаяработа, втомчисле:				
Аудиторныезанятия(всего):				
Занятиялекционноготипа				
Лабораторныезанятия	-	-		
Занятиясеминарскоготипа(семинары,	52	52		
практические занятия)	32	32		
Инаяконтактнаяработа:				
Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	10	10		
Промежуточнаяаттестация(ИКР)	0,3	0,3		
Самостоятельнаяработа, втомчисле:	46			
Проработкаучебного(теоретического)материала	10	10		
Выполнениеиндивидуальных заданий (подготовка	8	8		
сообщений, презентаций)	0	0		
Реферат	6	6		
Подготовкактекущемуконтролю	22	22		
Контроль:				

Подготовкакэкзамену		35,7	35,7		
Общаятрудоемкость	час.	144	144		
	втомчислеконтактная работа	62,3	62,3		
	зач. ед	4	4		

#### Структурадисциплины

Распределениевидовучебнойработыиихтрудоемкостипоразделамдисциплины. Разделы

(темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма)

			Ко	Количество часон		
No	Наименованиеразделов(тем)	Всего	Аудиторная работа       доргания     органия       10     8       12     8       12     8       12     8       12     8       2     8       4     4       10     8       12     8       4     4       10     8       12     8       4     4       76     -     52       10     0       0,3     0       22     0	Внеаудит орная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общиесведения осле сарном деле. Организация и безопасные условиятру дасле саря.	10		8		2
2.	Плоскостнаяразметка.	12		Q		4
3.	Работасметаллом.					4
3. 4.						4
	Основыизмерения.					
5.	Общиесведенияотокарнойобработке.					2
6.	Технологическийпроцессобработкизаготовок	12		8		4
	Назначениеиустройствофрезерногостанкаиего					
7.	основные части. Обработка поверхностей на	12		8		4
	фрезерныхстанках.					
	ИТОГОпоразделамдисциплины	76	-	52	-	24
	Контрольсамостоятельнойработы(КСР)	10				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовкактекущемуконтролю	22				
	Подготовкакэкзамену	35,7				
	Общаятрудоемкостьподисциплине	144				

Примечание: Л-лекции, ПЗ-практические занятия / семинары, ЛР-лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

#### Содержаниеразделов(тем)дисциплины Занятия

#### лекционного типа

	inomnoro ruma		
№	Наименование раздела	Содержаниераздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Общиесведенияо слесарном деле.	<b>Тема 1</b> . Профессия слесаря. Виды слесарных работ.	T
	Организацияи безопасныеусловия труда слесаря.	<b>Тема 2.</b> Общие требования к организации рабочего места слесаря.	
2.	Плоскостная	<b>Тема3.</b> Общиепонятия.Приспособленияи инструментыдляплоскостной разметки.	P
2	разметка.	1	TC
3.	Работасметаллом. <b>Тема4.</b> Общиесведения.Инструментыдля рубки. Процесс рубки. Приемы рубки.		К

		m # 05	
		Тема5. Оборудованиедляправкиирихтовки.	
		Тема6.Особенностипроцессов.	
		Гибка деталей из полосового и листового	
		металла. Гибка и развальцовка труб.	
		Тема7.Видырезки.	
		Тема 8. Классификация напильников. Приемы	
		опиливания и контроль опиленной поверхности.	
		Тема 9. Классификация сверл. Заточка	
		спиральных сверл.	
		Тема 10. Рабочее место кузнеца. Оборудование,	
		приспособления и инструменты.	
		Тема11.Понятиеорезьбе.Элементырезьбы.	
		Профили резьбы.	
		Тема12. Приемызенкования, зенкерования и	
		развертывания отверстий.	
		<b>Тема13.</b> Типызаклепок.Видызаклепочных швов.	
		Инструменты и приспособления.	
		Тема14.Приспособлениядляразметки.Приемы и	
		последовательность разметки. Шаберы. Заточка	
		и доводка шаберов.	
		Тема 15. Особенности процесса распиливания,	
		пригонки и припасовки.	
		Тема 16. Понятие о пайке. Припои и флюсы.	
		Инструменты для пайки. Виды швов. Лужение.	
		Склеивание.	
4.	Основыизмерения.	Тема17.Средстваизмеренияиконтроля.	К
5.	•	Тема 18. Инструктаж по технике безопасности в	P
		учебных мастерских. Правила внутреннего	
	05	распорядка.	
	Общиесведенияо	<b>Тема 19.</b> Взаимодействие основных узлов и	
	токарной	механизмов станка. Понятия о главном и	
	обработке.	вспомогательном режиме при точении.	
		<b>Тема 20.</b> Принадлежности и приспособления к	
		станку. Характеристикаосновных типовстанков.	
6.		* * *	К
υ.		, ,	N
		технологической документации.	
		Тема 22. Технологические базы. Точность	
		обработки. Обработкарезцами с пластинками из	
	Т	б.р.с. и твердых сплавов.	
	Технологический	Тема23. Резцыдляобработкиканавокиуступов.	
	процессобработки	Прорезание канавок и отрезание заготовок.	
	заготовок	Тема 24. Сверление, рассверливание,	
		зенкерование, развертывание и растачивание	
		отверстий.	
		Тема 25. Способы обработки. Обработка	
		центровых отверстий. Обработка фасонными	
		резцами.	
7.	Назначение и	Тема 26. Характеристика основных типов	К
	устройство	фрезерных станков. Классификация, виды и	
	фрезерногостанка	геометрия фрез.	
	и его основные	Tomospan Aboo.	
	n of o ochobilbic		
	части.Обработка		

поверхностей на	Тема27.Понятиеопопутномивстречном			
фрезерных станках.	фрезеровании.	Способы	фрезерования	
	поверхностей.			

#### Занятиясеминарскоготипа

№	Наименование раздела	Тематикапрактических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Общиесведенияо слесарном деле. Организацияи безопасныеусловия труда слесаря.	<b>Тема1.</b> Режимтруда.Санитарно-гигиенические условия труда.	Т
2.	Плоскостная разметка.	Тема2.Приемыплоскостной разметки.	P
3.	Работасметаллом.	Тема 3. Резка ручными ножницами. Резка ножовкой. Механизированная резка. Особые виды резки.  Тема4. Сверлильные станки. Режимы сверления. Тема 5. Особенности процесса ковки. Тема6. Инструмент длянарезания резьбы. Тема 7. Ручная и машинная клепка. Тема 8. Шабрение прямолинейных и криволинейных поверхностей. Тема9. Притирочные материалы. Притиры. Приемы притирки и доводки.	K
4.	Основыизмерения.	<b>Тема 10.</b> Инструменты для контроля плоскостности и прямолинейности.	K
5.	Общиесведенияо токарной обработке.	Тема 11. Режимработымастерской. Знакомство с оборудованием. Тема 12. Классификация приспособлений. Кулачковые патроны. Центры. Хомутики. Способы закрепления заготовок на станке.	Р
6.	Технологический процессобработки заготовок	Тема13. Режимырезания приточении. Тема14. Инструмент для обработки фасонных поверхностей	К
7.	Назначение и устройство фрезерногостанка и его основные части. Обработка поверхностей на фрезерных станках.	<b>Тема 15.</b> Виды работ, выполняемых на фрезерных станках.	К

#### Лабораторныезанятия

Лабораторныеработы-непредусмотрены

### Примернаятематикакурсовыхработ (проектов)

Курсовыеработы-непредусмотрены

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

№	ВидСРС	Переченьучебно-методическогообеспечениядисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработкаучебного (теоретического) материала	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технологический практикум», утвержденныекафедройтехнологииипредпринимательства, протокол № 18 «21» мая 2019г.
2	Реферат	Методические указания по написанию реферата по дисциплине «Технологический практикум», утвержденные кафедройтехнологииипредпринимательства,протокол№18 «21»мая2019г.  Шубов, Л.Я. Тестовый тренинг по изучению технологических процессов обогащения и переработки твердых отходов. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие—Электрон.дан.—Москва:МИСИС, 2008. —132 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/1851">https://e.lanbook.com/book/1851</a> .  Балла, О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99228">https://e.lanbook.com/book/99228</a> .
3	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	Самойлова, Л.Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум : учебное пособие / Л.Н. Самойлова, Г.Ю. Юрьева, А.В. Гирн. — 3-е изд.,стер.—Санкт-Петербург:Лань,2017.—156с.—ISBN 978-5-8114-1112-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93719 (дата обращения: 26.09.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Подготовкак текущемуконтролю	Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс]: учеб. пособие/И.Т. Глебов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92945.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числаинвалидови лицсограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- вформеэлектронного документа,
- вформеаудиофайла,
- впечатнойформенаязыке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронного документа.

Длялиценарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

– впечатнойформе,

- вформеэлектронного документа,
- вформеаудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательныетехнологии

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнения графических, проблемно-ориентированных, поисковых заданий.

Преподавание дисциплины основано на использовании интерактивных педагогических технологий, ориентированных на развитие личности студента. Так, в частности, используется технология «обучение в сотрудничестве» (collaborative learning).

Процесс группового обучения, в отличие от традиционного фронтального и индивидуального, характеризуется такими основными чертами, как:

- участие. Групповое участие способствует расширению информационного поля отдельно взятого студента и всей группы в целом. Ониучатсяработатьвместе, обсуждать проблемы, принимать коллективные решения и развивать свою мыслительную деятельность;
- социализация. Студенты учатся задавать вопросы, слушать своих коллег, следить за выступлением своих товарищей и интерпретировать услышанное. При этом постепенно приходит понимание необходимости активного участия в работе группы, ответственностизасвойвкладвпроцессколлективнойработы. Студентампредоставляется возможность «примерить» на себя различные социальные роли: задающего вопросы, медиатора, интерпретатора, ведущего дискуссию, мотиватора и т. д.;
- общение. Студенты должны знать, как и когда надо задавать вопросы, как организовать дискуссию и как ею управлять, как мотивировать участников дискуссии, как говорить, как избежать конфликтных ситуаций и пр.;
- рефлексия. Студенты должны научиться рефлексии, анализу собственной деятельности. Должны понять, как оценить результаты совместной деятельности, индивидуальное и групповое участие, сам процесс;
- взаимодействие для саморазвития. Студенты должны осознать, что успех их учебной деятельности зависит от успеха каждого отдельного обучающегося. Они должны помогать друг другу, поддерживать и вдохновлять друг друга, помогать развиваться, так какв условиях обучениявсотрудничествеэто -необходимый «взаимовыгодный»процесс. При этом каждый отвечает за всех, за все, за весь учебный процесс.

Длялицсограниченнымивозможностямиздоровьяпредусмотренаорганизация консультаций с использованием электронной почты.

#### 4. Оценочные иметодические материалы

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочныесредствапредназначеныдляконтроляиоценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Материаловедение».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий, ситуационных задач (указать иное) и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий (указать иное) к экзамену(дифференцированномузачету, зачету).

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

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

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

Длялицснарушениямизрения:

- впечатнойформеувеличеннымшрифтом,
- вформеэлектронногодокумента.

Для лиц с нарушениями слуха:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронного документа.

Длялицснарушениямиопорно-двигательногоаппарата:

- впечатнойформе,
- вформеэлектронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Структураоценочных средствдлятекущей и промежуточной аттестации

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой		енование огосредства
п/п	разделы (темы) дисциплины*	компетенции(или	Текущий	Промежуточная
		ее части)	контроль	аттестация
	Общиесведенияо		Вопросы для	Вопрос на
	слесарном деле.		устного	экзамене1-15
1	Организацияи	ПК-2	(письменного)	
	безопасныеусловия		опросапотеме,	
	труда слесаря.		разделу	
2	Плоскостнаяразметка.	ПК-1	Вопросы для устного	Вопрос на экзамене16-27
2		IIK-I	(письменного) опросапотеме, разделу	
	Работасметаллом.		Реферат,	Вопрос на
3		ПК-1	доклад,	экзамене28-38
			коллоквиум	
	Основыизмерения.		Реферат,	Вопрос на
4		ПК-1	доклад,	экзамене39-51
			коллоквиум	

5	Общиесведенияо токарнойобработке.	ПК-1	Опрос, коллоквиум	Вопрос на экзамене52-61
6	Технологический процессобработки заготовок	ПК-1, ПК-2	Реферат, доклад, коллоквиум	Вопрос на экзамене62-71
7	Назначение и устройство фрезерногостанкаи егоосновныечасти. Обработка поверхностей на фрезерныхстанках.	ПК-2	Реферат, доклад, коллоквиум	Вопрос на экзамене72-82

Показатели, критериии шкала оценки сформированных компетенций

Коди	Показатели, критериии шкала оценки сформированных компетенции				
· ·	Соответствиеуровнейосвоениякомпетенциипланируемым				
наименование	результатам обучения и критериям их оценивания				
компетенций	компетенция	пороговый	базовый	продвинутый	
	не усвоена				
	Оценка			_	
	Неудовлетворит	Удовлетворительн	Хорошо/зачтено	Отлично	
	ельно (не	о /зачтено		/зачтено	
	зачтено)				
ПК-2	Незнает	Частичнознает	Вцеломзнает	Полностью	
Способен	содержание	содержание	содержание	знает	
конструироват	технологического	технологическогои	технологического	содержание	
ь содержание	ифизического	физического	и физического	технологическог	
технологическ	образования в	образования в	образования в	оифизического	
ого и	соответствиис	соответствиис	соответствиис	образования в	
физического	требованиями	требованиями	требованиями	соответствиис	
образованияв	ФГОСосновного	ФГОСосновногои	ФГОСосновногои	требованиями	
соответствиис	исреднегообщего	среднегообщего	среднегообщего	ΦΓΟС	
требованиями	образования,с	образования,с	образования,с	основногои	
ΦΓΟС	уровнемразвития	уровнемразвития	уровнемразвития	среднегообщего	
основного и	современной	современнойнауки	современнойнауки	образования,с	
среднего	наукиисучетом	и сучетом	и сучетом	уровнем	
общего	возрастных	возрастных	возрастных	развития	
образования,с	особенностей	особенностей	особенностей	современной	
уровнем	обучающихся	обучающихся	обучающихся	наукиисучетом	
развития	Неумеет	Частичноумеет	Вцеломумеет	возрастных	
современной	конструировать	конструировать	конструировать	особенностей	
науки и с	содержание	содержание	содержание	обучающихся	
учетом	технологического	технологическогои	технологического	Полностью	
возрастных	ифизического	физического	и физического	умеет	
особенностей	образования в	образования в	образования в	конструировать	
обучающихся	соответствиис	соответствиис	соответствиис	содержание	
	требованиями	требованиями	требованиями	технологическог	
	ФГОСосновного	ФГОСосновногои	ФГОСосновногои	оифизического	
	исреднегообщего	среднегообщего	среднегообщего	образования в	
	образования,с	образования,с	образования,с	соответствиис	
	уровнемразвития	уровнемразвития	уровнемразвития	требованиями	
	современной	современнойнауки	современнойнауки	ΦΓΟС	
	Coppemention	cospendinomia y Kn	2011 Peliferinonia y Kir	<del>-</del> 100	

	наукиисучетом	и сучетом	и сучетом	основногои
	возрастных	возрастных	возрастных	среднегообщего
	особенностей	особенностей	особенностей	образования,с
	обучающихся	обучающихся	обучающихся	уровнем
	Невладеет	Частичновладеет	Вцеломвладеет	развития
	способностью	способностью	способностью	современной
	конструировать	конструировать	конструировать	наукиисучетом
	содержание	содержание	содержание	возрастных особенностей
	технологического	технологическогои	технологического	
	ифизического	физического	и физического	обучающихся
	образования в	образования в	образования в	Полностью
	соответствиис	соответствиис	соответствиис	владеет
	требованиями	требованиями	требованиями	способностью
	ФГОСосновного	ФГОСосновногои	ФГОСосновногои	конструировать
	исреднегообщего	среднегообщего	среднегообщего	содержание
	образования,с	образования,с	образования,с	технологическог
	уровнемразвития	уровнемразвития	уровнемразвития	оифизического
	современной	современнойнауки	современнойнауки	образования в
	наукиисучетом	и сучетом	и сучетом	соответствиис
	возрастных	возрастных	возрастных	требованиями
	особенностей	особенностей	особенностей	ФГОС
	обучающихся	обучающихся	обучающихся	основногои
				среднегообщего
				образования,с
				уровнем
				развития
				современной
				наукиисучетом
				возрастных
				особенностей
				обучающихся
ПК-1	Незнает методы	Частичнознает	Вцеломзнает	Полностью
Способен	основынаучно-	основынаучно-	основынаучно-	знаетосновы
осваивать и	теоретические	теоретические	теоретические	научно-
использовать	знанияи	знанияи	знанияи	теоретические
базовые	практические	практические	практические	знанияи
научно-	уменияпо	уменияпо	уменияпо	практические
теоретические	технологическому	технологическомуи	технологическому	уменияпо
знания и	и физическому	физическому	и физическому	технологическо
практические	образованиюв	образованиюв	образованиюв	муи
умения по	профессионально	профессиональной	профессиональной	физическому
технологическ	й деятельности	деятельности	деятельности	образованиюв
	Неумеет	Частичноумеет	Вцеломумеет	профессиональн
ому и физическому	осваиватьи	осваиватьи	осваиватьи	ойдеятельности
-				
образованиюв	использовать	использовать	использовать	Полностью
профессионал	базовыенаучно-	базовыенаучно-	базовыенаучно-	умеетосваивать
ьной	теоретические	теоретические	теоретические	ииспользовать
деятельности	знанияи	знанияи	знанияи	базовыенаучно-
	практические	практические	практические	теоретические
	уменияпо	уменияпо	уменияпо	знанияи
	технологическому	технологическомуи	технологическому	практические
	и физическому	физическому	ифизическому	уменияпо

образованию в	образованиюв	образованию в	технологическо
профессионально	профессиональной	профессиональной	му и
й	деятельности	деятельности	физическому
Не владеет	Частичновладеет	Вцеломвладеет	образованиюв
способностью	способностью	способностью	профессиональн
осваивать и	осваивать и	осваивать и	ойдеятельности
использовать	использовать	использовать	Полностью
базовыенаучно-	базовыенаучно-	базовыенаучно-	владеет
теоретические	теоретические	теоретические	способностью
знания и	знания и	знания и	осваивать и
практические	практические	практические	использовать
умения по	умения по	умения по	базовыенаучно-
технологическому	технологическомуи	технологическому	теоретические
и физическому	физическому	и физическому	знания и
образованию в	образованиюв	образованию в	практические
профессионально	профессиональной	профессиональной	умения по
й деятельности	деятельности	деятельности	технологическо
			му и
			физическому
			образованиюв
			профессиональн
			ойдеятельности

# Типовыеконтрольные задания или иныематериалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

- Примернаятематикарефератов,эссе:
- 1. Приспособления иинструменты для плоскостной разметки. Приемы плоскостной разметки.
- 2. Резка ручными ножницами. Резка ножовкой. Механизированная резка. Особые виды резки.
- 3. Понятиеорезьбе. Элементырезьбы. Профилирезьбы. Инструмент для нарезания резьбы.
- 4. Взаимодействиеосновныхузловимеханизмовстанка.
- 5. Характеристикаосновныхтиповстанков
- 6. Технологическиебазы

#### Примерныевопросыкколлоквиуму:

- 1. Обработкарезцамиспластинкамиизб.р.с.итвердых сплавов.
- 2. Режимырезанияприточении.
- 3. Резцыдляобработкиканавокиуступов.
- 4. Прорезаниеканавокиотрезаниезаготовок.
- 5. Сверление, рассверливание. Зенкерование.
- 6. Развертываниеирастачиваниеотверстий.
- 7. Способыобработки.
- 8. Обработкацентровыхотверстий.
- 9. Инструментдляобработкифасонных поверхностей.
- 10. Обработкафасоннымирезцами.

#### Примерныетестовыезадания

#### 1. Разрезыдревесины

- 1) боковые
- 2) поперечные, продольные, тангенциальные

- 3) вертикальные игоризонтальные
- 2. Пиломатериалы
- 1) материалы,получаемыепутемпродольнойраспиловкибревен
- 2) листовойдревесный материал
- 3) материалы,получаемыепутемпоперечнойраспиловкибревен

#### 3. Пиломатериалыполучают

- 1) рубкой леса
- 2) наклеиваниемдругнадругатонкихлистовдревесины
- 3) продольной распиловкой ствола
- 4) прессованием

#### 4. Структурадерева

- 1) годичныекольца, текстура, ветки
- 2) сердцевина, ядро, годичные кольца, камбий, лубяной слой, кора
- 3) ствол, корни, сучья, листваилих воя
- 4) пробковыйслой, лубянойслой, сердцевина

#### 5. Породыдревесины

- 1) лиственные
- 2) лиственные ихвойные
- 3) хвойные
- 4) смешанные

#### 6. Кприспособлениямотносят

- 1) ножницы, молоток
- 2) линейка, упор, угольник
- 3) устройства, облегчающие работу

#### 7. Способностьдревесиныпоглощатьвлагуизокружающей среды

- 1) влагопроводность
- 2) влажность
- 3) влагопоглощение

#### 8. Влагаиздревесины устраняется

- 1) выдержкой
- 2) сушкой
- 3) проветриванием

#### 9. Классификациядревесиныповлажности

- 1) абсолютномокрая, свежесрубленная, воздушно-сухая, абсолютносухая
- 2) мокрая, свежесрубленная, воздушно-сухая, абсолютносухая, комнатно-сухая
- 3) абсолютномокрая, свежесрубленная, комнатно-сухая, абсолютносухая

#### 10. Дляизготовлениястолярныхизделийприменяетсядревесина

- 1) воздушно-сухая
- 2) абсолютносухая
- 3) комнатно-сухая

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

- ПК-2- Способен конструировать содержание технологического и физического образования в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- ПК-1- Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Вопросыдляподготовкикэкзамену

- 1. Из каких основных частей состоит токарно-винторезный станок? Каково их назначение?
  - 2. Какимобразомизменяетсяскорость вращения шпинделянато карных станках?
  - 3. Каковоустройствоиназначениезаднейбабки?
  - 4. Изкакихосновных частей состоит суппорт?
  - 5. Длячегопредназначенходовойвалиходовойвинт?
  - 6. Перечислитеосновныеправилауходазастанком.
  - 7. Назовитетипытокарных резцовиих назначение.
- 8. Перечислитеправилаустановкиизакреплениярежущегоинструментана токарном станке.
- 9. Дайте определение элементов режима резания, перечислите факторы, учитываемые при их назначении.
- 10. Укажите на проходном, отрезном и расточном резцах их геометрические элементы.
  - 11. Способыисредствазакреплениязаготовокнатокарномстанке.
  - 12. Приемыобработкицилиндрических поверхностей.
- 13. Видыбракаприобработкенаружных цилиндрических поверхностей. Причины, порождающие брак и его предупреждение.
  - 14. Подрезаниеторцовуступов. Приемы. Инструмент. Брак, егопредупреждение.
- 15. Прорезание канавок и отрезание. Приемы. Инструмент. Брак и его предупреждение.
- 16. Способы получения и обработки отверстий на токарных станках, их сравнительная характеристика.
  - 17. Конструкциясверл, ихзакреплениена станке.
- 18. Приемысверления ирассверливания, режимрезания присверлении. Виды брака, его предупреждение.
- 19. Зенкерование иразвертывание отверстий. Инструмент. Припуски на обработку. Приемы выполнения операций.
  - 20. Центрование.Приемыцентрования.Видыцентровыхотверстий,ихназначение.
  - 21. Расстачивание отверстий. Инструмент. Приемы. Брак, егопредупреждение.
  - 22. Способыобработкиконическихповерхностей.
  - 23. Приемыобработкиконическихповерхностей.Видыбрака, егопредупреждение.
  - 24. Способыобработкифасонных поверхностей. Инструмент. Приемы.
  - 25. Отделкаповерхностейнатокарных станках.
  - 26. Системакрепежных резьб. Параметры резьб.
  - 27. Конструкцииметчиковиплашек. Маркировка.
- 28. Приемынарезаниярезьбметчикамииплашкаминатокарныхстанках. Брак, его предупреждение.
  - 29. Нарезаниерезьбрезцами. Схемапроцесса. Резьбовые резцыи гребенки.
  - 30. Настройкатокарно-винторезногостанкананарезаниерезьбы.
  - 31. Приемынарезаниярезьбрезцами. Брак, егопредупреждение.
- 32. Элементы технологического процесса токарной обработки. Основные принципы построения технологических процессов.
  - 33. Основныетипыфрез.
  - 34. Какоедвижениеприфрезерованииявляетсяглавным?
  - 35. Вчемпринципиальноеразличиевстречногофрезерованияотпопутного?
  - 36. Конструкцияипринципдействиягоризонтально-фрезерногостанка.
  - 37. Конструктивные особенностизубоф резерных станков.

- 38. Конструкцияделительнойголовки.
- 39. Приспособления, применяемые приработенафрезерных станках.
- 40. Назначениеплоскостнойразметки. Инструментыиматериалы, применяемые при ней.
  - 41. Основыгеометрическихпостроений. Видыбракапри разметке.
- 42. Последовательностьоперацийпри разметке. Приемы выполненияплоскостной разметки.
  - 43. Назначениерубки. Элементырежущегоклина.
  - 44. Инструменты, применяемые прирубке.
  - 45. Приемырубкиметалла. Механизация процессарубки.
  - 46. Видыбракаитехникабезопасностиприрубке.
  - 47. Назначениеправкеметалла.Инструменты,применяемыеприправке.
  - 48. Приемыправкиметалла.Видыбракаитехникабезопасности.
- 49. Гибка полосового металла и труб. Инструменты и приспособления, применяемые при гибке.
  - 50. Назначениерезанияметалла. Углырежущего элемента.
  - 51. Устройствоиприемырезанияметалларучнойножовкой.
- 52. Виды ножниц. Приемы резания ручными, рычажными и приводными ножницами.
  - 53. Областьприменения опиливания. Классификацияна пильников.
- 54. Рашпили, надфили и их применение. Выбор напильников. Уход за напильниками.
  - 55. Измерительные ипроверочные инструменты, применяемые при опиливании.
  - 56. Приемыопиливанияметалла.
  - 57. Механизацияопиловочныхработ. Бракитехника безопасностиприопиливании.
- 58. Составление картытехнологического процессана изготовление несложного изделия.
  - 59. Процесссверления. Инструменты, применяемые присверлении.
  - 60. Современные сверлильные станки.
  - 61. Приспособления, применяемые присверлении. Заточка сверл.
  - 62. Выборрежимарезанияприсверлении. Ручное сверление.
  - 63. Бракприсверлении. Техникабезопасностиприсверлении.
  - 64. Зенкерование иразвертывание отверстий.
  - 65. Элементырезьбы. Основные типырезьб.
- 66. Инструментдлянарезаниявнутренней резьбы. Приемынарезаниявнутренней резьбы.
  - 67. Нарезаниенаружной резьбы. Приемына резания наружной резьбы
- 68. Заклепочные соединения. Приемыклепки. Инструменты, применяемые при клепке.
- 69. Механизированная клепка. Брак в заклепочных соединениях, его виды и меры предупреждения. Техника безопасности.
- 70. Пространственнаяразметка. Инструменты и приспособления, применяемые для пространственной разметки.
- 71. Подготовка заготовки к разметке. Основныеприемы пространственной разметки.
  - 72. Разметкапообразцуипоместу. Точнаяразметка. Бракпри разметке.
- 73. Сущность операции распиливания. Последовательностьвыполнения работ при распиливании отверстий.

- 74. Назначение и область применения шабрения. Инструменты и приспособления, применяемые при шабрении.
  - 75. Подготовкаповерхностейкшабрению. Приемышабрения плоскостей.
  - 76. Шабрениекриволинейных поверхностей.
  - 77. Механизацияшабрения.Видыипричиныбракапришабрении.
- 78. Область применения и сущность процесса притирки. Материалы и приспособления, применяемые при притирке.
- 79. Притиркаплоскихикриволинейных поверхностей. Бракитехникабезопасности при притирке.
- 80. Инструментыиматериалы,применяемыеприпаянии.Приемыпаяниямягкими припоями.
  - 81. Паяниетвердымиприпоями. Техника безопасности
  - 82. Технологический процессот делки деревянных поверхностей.

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством

- ПК-2- Способен конструировать содержание технологического и физического образования в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей обучающихся;
- ПК-1- Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по технологическому и физическому образованию в профессиональной деятельности.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания на экзамене

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является экзамен. Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом

Экзаменподисциплинепреследуетцельоценитьработустудентазакурс,получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Формапроведения экзамена: устно (письменно).

Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины.

Результатсдачиэкзаменазаноситьсяпреподавателемвэкзаменационнуюведомость и зачетную книжку.

#### Критерииоценки:

- оценка «отлично»: глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, логически последовательные, полные, грамматически правильные иконкретные ответы навопросы экзаменационного билета идополнительные в опросычленов комиссии; использование в необходимой мере в ответах языкового материала, представленного в рекомендуемых учебных пособиях и дополнительной литературе;
- оценка «хорошо»: твёрдые и достаточно полные знания всего программного материала, последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном реагировании на замечания по отдельным вопросам;

- оценка «удовлетворительно»: знание и понимание основных вопросов программы, наличие неоднократных ошибок при недостаточной способности их корректировки, наличие определенного количества (не более 50%) ошибок в освещении отдельных вопросов билета;
- оценка «неудовлетворительно»: непонимание сущности излагаемых вопросов, грубые смысловые ошибки в ответе, неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы экзаменаторов.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания опроса внеаудиторного индивидуального чтения профессионально-ориентированной литературы (коллоквиум, семинарское занятие, дискуссия, презентация)

Формапроведения-письменный, устный опрос, доклад собсуждением.

Длительность – 10–20 минут.

Критерииоценки:

- оценка «отлично»: если студент выполняет полностью задания семинара и без перерыва активно способствует процессу беседы; речь взаимосвязана, темп речи естественный; уместность выражений, безошибочные высказывания на протяжении всей беседы с достаточным количеством профессионально-ориентированной информации;
- оценка «хорошо»: студентвыполняет задание достаточно эффективно, прерывая сы испродолжительными остановками способствует активному процессубе седы, выражения могут быть не взаимосвязаны, недостаточный быстрый темп речи;
- оценка «удовлетворительно»: тема семинарского задания раскрытанеполностью, студент выполнил задания поверхностно, в процессе беседы участвует реактивно, речь с заминками, препятствующими пониманию; достаточно большое количество ошибок в изложении информации;
- оценка «неудовлетворительно»: речевой вклад очень короткий, высказывания не ясны, у студента трудности в участии в беседе, основное высказывание непонятно в связи с большим количеством ошибок в речи.

#### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания рефератов

Неправильно оформленная работа не принимается. Скачанная из Интернета работа не принимается.

Критерииоценки:

- оценка «неудовлетворительно»: ставится за работу, переписанную с одного или нескольких источников.
- оценка «удовлетворительно»: ставится за работу, в которой недостаточно полно освещены узловые вопросы темы, работа написана на базе очень небольшого количества источников, либо на базе устаревших источников.
- оценка «хорошо»: ставится за работу, написанную на достаточно высоком теоретическом уровне, в полной мере раскрывающую содержание темы, с приведенным фактическим материалом, по которому сделаны правильные выводы и обобщения, произведена увязка теории с практикой современной действительности, правильно оформленную работу.
- оценка «отлично» ставится за работу, которая характеризуется использованием достаточного количества актуальных литературных источников, глубоким анализом привлеченного материала, творческим подходом к его изложению, знанием основных понятий, категорий и инструментов, использованием современных методик анализа, умением анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной специальной литературы.
- 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Основнаялитература:

- 1. Шубов, Л.Я. Тестовый тренинг по изучению технологических процессов обогащения и переработки твердых отходов. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2008. 132 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1851.
- 2. Самойлова, Л.Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум : учебноепособие / Л.Н. Самойлова, Г.Ю. Юрьева, А.В. Гирн. —3-еизд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 156 с. ISBN 978-5-8114-1112-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93719 (дата обращения: 26.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.Т. Глебов. Электрон. дан. Санкт-Петербург:Лань,2017.—240с.—Режимдоступа:https://e.lanbook.com/book/92945

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровьяимеютсяизданиявэлектронномвидевэлектронно-библиотечных системах «Лань»и«Юрайт».

#### Дополнительнаялитература:

- *1.* Балла, О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург:Лань,2018.—368с.—Режимдоступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99228">https://e.lanbook.com/book/99228</a>.
- 2. Мамонтов, Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовленияизделийдеревообработки[Электронныйресурс]:учеб.пособие—Электрон. дан. Санкт-Петербург : Профи, 2010. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4332.

#### Периодическиеиздания:

- 1. Журнал«Интеграцияобразования»
- 2. Журнал«Преподаватель XXIв»
- 3. Реферативный журнал "Науковедение"

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

Организация работы студентов на лекциях зависит от вида занятия. На первой, вводной, лекции студентов вводят в содержание дисциплины и знакомят с основными понятиями,подходамииклассификациямитехнологий,функциямиизадачамиизучаемого предмета и с содержанием методических материалов по дисциплине.

*Проблемная лекция* проводится методом опережающего обучения на основе предварительной подготовки студентов к лекции в условиях самостоятельной работы.

*Практическиезанятия* ориентированынасамостоятельную подготовку студентов в соответствии с видом занятия и содержанием заданий.

Задания к практическим и семинарским занятиям студенты выполняют в соответствии с планом содержания работы и заданиями к каждомузанятию.

#### Самостоятельнаяработастудентов

Ксамостоятельнойработестудентовподисциплинеотносятся следующие основные виды работ: изучение литературы, конспектирование первоисточников, выполнение заданий самостоятельной работы в контексте подготовки к практическим и семинарским занятиям в форме дискуссий, подготовки и защиты рефератов, создания аннотаций, рецензий, моделирования и решения педагогических задач и др.

В процессе организации образовательной деятельности по дисциплине студентам будут предложены следующие виды заданий для самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение литературных и электронно-информационных источников;
  - работасОбразовательными программами;
  - работанадрефератами;
  - выполнениеразличных творческих заданий;
- подготовка оппонентов к рецензированию и аннотированию продуктов СРС (предварительное ознакомление, анализ и оценка материалов эссе, рефератов, ситуаций и др.).

**Рефераты** оформляются в виде рукописи, излагающей постановку проблемы, анализсодержанияисследованиялитературныхисточниковиегоосновныерезультаты.

Текстрефератадолжендемонстрировать:

- знаниеавторомнеобходимыхнаучныхисточниковпотемереферата;
- -составлениепланаизложениясодержания;
- умениевыделитьпроблемуиопределитьметодыеерешения;
- умениепоследовательноизложить существорассматриваемых вопросов;
- владениесоответствующимпонятийнымитерминологическимаппаратом;
- приемлемый уровеньязыковой грамотности, включаявладение функциональным стилем изложения.

Реферат должен иметь следующею структуру: титульный лист, оглавление, введение, главы, параграфы, заключение, списокиспользуемыхисточников, принеобходимости - приложения. Номера присваиваются всем страницам, начиная с титульного листа, нумерация страниц проставляется со второй страницы.

Титульный лист реферата должен содержать название факультета, направление подготовки, название темы реферата, фамилию, имя, отчество автора, должность, фамилию, имя, отчество преподавателя, год выполнения.

Оглавление представляет собой составленный в последовательном порядке список всех заголовков, глав, параграфов работы с указанием страниц, на которых соответствующие параграфы начинаются.

Перечень темрефератов приведен в содержаниипрактических занятийи доводится до слушателей на первом занятии.

Реферат должен быть выполнен слушателем самостоятельно и представлен на проверкупреподавателюнепозднее, чемзанеделюдопрактическогозанятия. Объемреферата не менее 6 листов печатного текста.

#### Текушийконтроль

Проводится в течение семестра в форме семинарских и практических занятий, методами устного и письменного опроса, выполнения индивидуальных заданий, организации деловых игр и др., включающих опорные смысловые единицы контроля изучаемого материала.

Данные виды работ выполняются студентами в соответствии с рекомендуемой литературой, с предложенными схемами, таблицами.

#### Промежуточныйконтроль. Экзамен.

**Экзамен**проводитсявконцесеместра. Студентдопускаетсяк экзаменупри условии наличия результатов рубежного, текущего контроля и материалов выполненных заданий в течение семестра.

Экзаменстроитсянаосноветестовых заданий илибилетов, обеспечивающих контроль знаний по всему курсу предмета.

Вслучаеиспользованиятестовкаждомустудентупредлагается 10 тестовых заданий и дается 10 минут для ответа. Правильный ответ студента на все задания отмечается оценкой «хорошо».

При желании студента получить высшую оценку ему необходимо пройти собеседованиепокурсупредмета. Приусловииуспешного собеседования студент получает оценку «отлично».

В случае использования традиционной формы сдачи экзамена, кроме общих, к ответам студентов на вопросы предъявляются следующие требования:

- начало изложения должно представлять введение в проблему (понятие, значение, перечень основных положений),
- основные положения вопроса должны освещаться в логической последовательности и обосновываться практическими примерами,
- содержание ответа должно быть дополнено теоретическими и практическими связями проблемы в системе деятельности.

Студентыимеютправопользоватьсяданнойпрограммойвчастисодержаниякурса. На экзамене им будет предоставлена возможность пользоваться некоторыми документами (схемами, планами, программами воспитания и обучения детей в детском саду и др.) – результатами самостоятельной работы по дисциплине.

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

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

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

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

## 7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) Переченьинформационно-коммуникационных технологий

Использование электронных презентаций при проведении практических и семинарских занятий.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Программыдлядемонстрацииисозданияпрезентаций(«MicrosoftPowerPoint»).

### Перечень современныхпрофессиональныхбазданныхи информационных справочных систем

- 1. Справочно-правоваясистема«КонсультантПлюс»(http://www.consultant.ru)
- 2. ЭлектроннаябиблиотечнаясистемаеLIBRARY.RU(<a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>// *um.ð*.

#### 8. Материально-техническоеобеспечениеподисциплине(модулю)

No॒	Видработ	Материально-техническоеобеспечениедисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционныезанятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной
		техникой (проектор, экран, компьютер) и
		соответствующимпрограммнымобеспечением(ПО)по
		профилю «Технологическое образование. Физика»
		специализированные демонстрационные установки:
		мультимедийный интерактивный демонстрационный
		комплекс(договор№242-АЭФ/2015от28.12.15г.)
2.	Семинарские	Специальное помещение, оснащенная презентационной
	ипрактические	техникой (проектор, экран, мультимедийный
	занятия	интерактивный демонстрационный комплекс ( договор №
		242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
3.	Групповые	Аудитория,(кабинет)19
	(индивидуальные)	Мультимедийный интерактивный демонстрационный
	консультации	комплекс ( договор № 242 – АЭФ/ 2015 от 28.12.15 г.)
4.	Текущий контроль,	Аудитория,(кабинет)21
	промежуточная	Оборудование:мультимедийныйпроектор,экран,
	аттестация	персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная,
		выход в Интернет, учебно-наглядные пособия;
		лабораторный комплекс для учебной практической и
		проектной деятельности
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к
		сети«Интернет»,программойэкранногоувеличенияи
		обеспеченный доступом в электронную информационно-
		образовательную среду университета.