Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкима Марина Викторовна некоммер ческая организация профессионального образования Должность: Директор

Дата подписания: 21.10.2025 22:12:51

«Университетский колледж»

Уникальный программный ключ:

7 пикальный программный ключ: $AH\Phi$ ПО «Университетский колледж»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины социально-гуманитарного учебного цикла

СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника: юрист

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 27.10.2023 № 798, зарегистрированного в Минюсте России 01.12.2023 № 76207

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины: В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01,	проектировать карту потока	основы устройства
ОК 03,	создания ценности;	бережливой организации и ее
ОК 02,	организовывать рабочее	производственной системы;
OK 04,	место по системе 5S;	особенностей инструментов
OK 07.	применять правовые нормы	бережливого производства
ПК 1.2,	для решения практических	при разных вариантах
ПК 2.1	ситуаций.	организации системы;
		системы организации труда в
		бережливом производстве;
		правового механизма охраны
		окружающей среды и
		рационального
		природопользования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основь	и бережливого производства	18	
Тема 1. Береж-	Содержание учебного материала		ОК 03,
ливое произ-	1. Понятие бережливого производства. Бережливое производство и производственная си-		OK 04.
водство как	стема.		
модель повы-	2 Эволюция представлений об организации бережливого производства.		
шения эффек-	3. Бережливое производство как метод выявления и устранения потерь	6	
тивности дея-	4. Классификация и характеристика потерь.		
тельности	5. Принципы организации бережливого производства.		
предприятия.	6. Организационные ценности бережливого производства, их сущность. Составляющие		
	проектирования потока создания ценности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1. Проектирование карты потока создания ценности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Основ-	Содержание учебного материала		ОК 01,
ные инстру-	1. Инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устране-		OK 02.
менты системы	ние и предупреждение определенных видов потерь.	6	
бережливого	2. Система рационализации рабочего места. 5S:Сущность и основные понятия системы.		
производства.	3. Система «Точно-вовремя -JIT» (Just-in-timt).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2. Организация рабочего места по системе 5S	2	
	практическое занятие 2. Организация раоочего места по системе 35	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3. Систе-	Содержание учебного материала		ПК 1.2,
ма организации	1. Особенности обеспечения безопасных условий труда: правовые, нормативные и орга-		ПК 2.1.
труда в береж-	низационные основы охраны труда в организации.	4	
ливом произ-	2. Расследование и учет несчастных случаев на производстве. Ликвидация и снижение	6	
водстве.	уровня профессиональных рисков.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3. Решение задач по теме.	2	
Раздел 2. Правов	ые основы экологической безопасности и ресурсосбережения	18	
Тема 1. Эколо-	Содержание учебного материала		ОК 01,
гическая про-	1. Сущность экологических проблем. Причины возникновения, пути решения. Роль права		ОК 02,
блема в совре-	в решении экологических проблем.		ОК 03,
менном мире.	2. Основные юридические категории и понятия экологического права – «окружающая	8	ОК 07,
	среда», «природная среда», «экология», «природные объекты», «природные ресурсы».		ПК 1.2,
			ПК 2.1.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об		
		2 2	
Тема 2. Право-	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об		OK 01,
•	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»		OK 01, OK 02,
Тема 2. Правовое обеспечение экологической	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Содержание учебного материала		<i>'</i>
вое обеспечение экологической	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Содержание учебного материала 1. Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды.		ОК 02,
вое обеспечение экологической	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Содержание учебного материала 1. Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды. 2. Система, структура и полномочия органов, осуществляющих государственное управ-	2	OK 02, OK 03,
вое обеспечение экологической	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Содержание учебного материала 1. Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды. 2. Система, структура и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды и обеспечения рационального природополь-		OK 02, OK 03, OK 07,
вое обеспечение	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Содержание учебного материала 1. Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды. 2. Система, структура и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования	2	OK 02, OK 03, OK 07, ПК 1.2,
вое обеспечение экологической	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Содержание учебного материала 1. Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды. 2. Система, структура и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования 3. Понятие и особенности правового обеспечения экологической безопасности	2	OK 02, OK 03, OK 07, ПК 1.2,
вое обеспечение экологической	Практическое занятие 4. Анализ Федерального закона от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» Содержание учебного материала 1. Понятие и виды управления в области охраны окружающей среды. 2. Система, структура и полномочия органов, осуществляющих государственное управление в области охраны окружающей среды и обеспечения рационального природопользования 3. Понятие и особенности правового обеспечения экологической безопасности 4. Порядок эксплуатации опасных производственных объектов.	2	OK 02, OK 03, OK 07, ПК 1.2,

7. Правовое регулирование генно-инженерной деятельности.		
8. Правовые меры обеспечения радиационной безопасности.		
9. Правовое регулирование в области обращения с отходами производства и потреблени	R	
В том числе практических и лабораторных занятий	4	
Практическое занятие 5. Составление схемы «Система и структура полномочия органов	2	
государственного экологического управления»		
Практическое занятие 6. Подготовить сводную таблицу «Понятие и особенности право-	2	
вого обеспечения экологической безопасности (по видам)»	2	
Промежуточная аттестация		
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин:

- рабочее место преподавателя 1шт.;
- столы ученические 14 шт.;
- стулья ученические -28 шт.;
- маркерная доска 1 шт.;
- компьютер 1 шт.;
- проектор 1 шт.;
- доска для проектора 1 шт.;
- наглядные пособия 28 шт.;
- комплекты учебно-методической документации по дисциплинам 28 шт.;
- шкаф для хранения учебных материалов 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

1.Клюев, А. В. Бережливое производство : учебное пособие для СПО / А. В. Клюев ; под редакцией И. В. Ершовой. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/8778

Дополнительная литература:

1.Вэйдер, Майкл Инструменты бережливого производства: Минируководство по внедрению методик бережливого производства / Майкл Вэйдер; перевод А. Баранов, Э. Башкардин. — 9-е изд. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-9614-4793-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/82861
2.Джеффри, Лайкер Лидерство на всех уровнях бережливого производства: практическое руководство / Лайкер Джеффри, Трахилис Йорго; перевод Ю. Семенихина. — Москва: Альпина Паблишер, 2018. — 335 с. — ISBN 978-5-9614-6858-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/82615

Интернет-источники:

- Огромный выбор конспектов лабораторных и практических работ, инструкционные и технологические карты почти на все основные темы курса http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1.html
- Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru /
- Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
основы устройства бе-	владеет профессиональной	Тестирование.	
режливой компании и ее	терминологией; демонстриру-	Устный опрос.	
производственной систе-	ет системные знания об	Оценка решений	
мы;	устройства бережливой ком-	ситуационных	
особенностей инструмен-	пании и ее производственной	задач.	
тов бережливого произ-	системы;		
водства при разных вари-	демонстрирует системные		
антах организации систе-	знания об инструментах бе-		
мы; системы организации	режливого производства и ор-		
труда в бережливом про-	ганизации системы труда в		
изводстве; правового ме-	бережливом производстве;		
ханизма охраны окружа-	показывает высокий уровень		
ющей среды и рацио-	знания основных понятий, за-		
нального природопользо-	конов в области экологиче-		
вания.	ской безопасности;		
Перечень умений, осваивае	мых в рамках дисциплины		
проектировать карту по-	владеет навыками по органи-	Оценка резуль-	
тока создания ценности;	зации охраны труда, защиты	татов выполне-	
организовывать рабочее	окружающей среды;	ния практиче-	
места по системе 5S;	демонстрирует умение со-	ской работы	
применять правовые	блюдать принципы бережли-	Экспертное	
нормы для решения прак-	вого производства, выбирать	наблюдение за	
тических ситуаций.	инструменты бережливого	ходом выполне-	
	производства; демонстрирует	ния практиче-	
	навыки решения задач с при-	ской работы	
	менением правовых норм		

При изучении дисциплины применяются следующие образовательные и интерактивные технологии:

- технология адаптивного обучения;
- технология информационно-коммуникационного обучения;
- технология проектного обучения.
- лекция-визуализация
- лекция с применением технологий проблемного обучения
- лекция-диалог
- деловая игра
- встречи со специалистами соответствующего профиля и т.п.
- организация тематических мероприятий, экскурсий и т.п.
- решение конкретных профессиональных ситуаций

Тестовые вопросы для проведения текущего контроля по дисциплине

- 1. Основной целью проекта «Бережливая поликлиника» является:
- а) повышение доступности и качества медицинской помощи населению за счет оптимизации процессов и устранения потерь;
- б) повышение качества медицинской помощи населению за счет оптимизации процессов и устранения потерь;
- в) повышение доступности медицинской помощи населению за счет оптимизации процессов и устранения потерь.
- 2. Результаты проекта «Бережливая поликлиника» в части увеличение время работы врача непосредственно с пациентом:
- а) увеличение время работы врача с пациентом в 2 раза;
- б) увеличение время работы врача с пациентом в 3 раза;
- в) увеличение время работы врача с пациентом в 5 раз.
- 3. Что такое 5С:
- а) система, направленная на правильную, безопасную и эффективную организацию рабочего места;
- б) система, направленная на увеличение процента вовлеченности сотрудников;
- в) это конечная точка любой организации.
- 4. Корреляция между вовлеченностью сотрудников и текучестью персонала:
- а) прямая;
- б) обратная.

- 5. Для оценки качества сервиса при оказании медицинских услуг применяется анкетирование. Анкета должна содержать следующие пункты:
- а) вводная часть в виде приветственного письма, подписанное руководством, объясняющего политику ЛПУ по управлению качеством и порядок заполнения опросного листа;
- б) личные данные пациента;
- в) вопросы по качеству предоставляемых услуг и незаполненные поля для выставления оценок;
- г) раздел для личных замечаний и предложений;
- д) все перечисленное.
- 6. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от него оформляется:
- а) в письменной форме;
- б) подписывается гражданином, одним из родителей (иным законным представителем), медицинским работником;
- в) содержится в медицинской документации пациента
- г) все перечисленное верно.
- 7. Кайдзен это:
- а) непрерывное совершенствование всего потока создания ценности в целом или отдельного процесса с целью увеличения ценности и уменьшения потерь;
- б) периодическое совершенствование всего потока создания ценности в целом или отдельного процесса с целью увеличения ценности и уменьшения потерь.
- 8. Ключевым участником приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» («Бережливая поликлиника») НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) Министерство здравоохранения РФ;
- б) Росздравнадзор;
- в) ФОМС;
- г) Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом";
- д) образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по медицинским специальностям;
- е) Министерство экономического развития РФ.

- 9. В соответствии с паспортом приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь» («Бережливая поликлиника»), уровень удовлетворенности пациентов качеством оказания медицинской помощи участковым врачом, в % к 2022 году должен составить:
- a) 25%;
- б) 50%;
- в) 70%;
- г) 75%.

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Результаты контрольно-надзорных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и основные причины обращения граждан
- 2.Бережливое производство (производственная система lean в медицине)
- 3.Принципы БП
- 4. Инструменты бережливого производства. Система 5С.
- 5. Инструменты бережливого производства. Пять почему.
- 6. Инструменты бережливого производства. Картирование.
- 7. Инструменты бережливого производства. SOP.
- 8. Инструменты бережливого производства. Принципы кайдзен в медицинской организации.
- 9. Инструменты бережливого производства. SOP.
- 10. Показатели вовлеченности сотрудников медицинских организаций.
- 11 .Виды потерь в системе lean.
- 12. Приоритетный проект "Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь"
- 13.Оптимизация процесса оказания неотложной медицинской помощи детскому населению
- 14. Организация процесса диспансеризации на принципах бережливого производства.
- 15.Информационные технологии в бережливой поликлинике.
- 16. Стандартизация распределения входящих потоков пациентов.
- 17. Сокращение времени на получение льготных лекарственных препаратов.
- 18.Оптимизация процесса забора крови.
- 19.Взаимодействие территориальных фондов обязательного медицинского страхования, страховых медицинских организаций и медицинских организаций при оказании первичной медико-санитарной помощи в рамках проекта

«Бережливая поликлиника».

- 20. Опыт тиражирования проекта «Бережливая поликлиника» в ЛПУ России.
- 21. Реализация проекта «Бережливая поликлиника» в ЛПУ России. Риски при внедрении БП в ЛПУ.

Практические задания

- 1. Что такое бережливое производство?
- а) делегирования полномочий;
- б) систематизация принципов и методов производства;
- в) концепция управления производственным предприятием, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь;
- г) система непрерывного совершенствования процессов для обеспечения конкурентного преимущества на мировом уровне.
- 2.Чем система бережливого производства отличается от программы улучшения?
- а) Бережливое производство- это программа улучшения деятельности предприятия.
- б) Бережливое производство это программа радикальной перестройки всей системы управления.
- в) Бережливое производство-это способ компоновки различных типов оборудования.
- 3. Потери, в соответствие с концепцией, «бережливое производство» это...
- а) издержки общения с клиентами;
- б) процесс производства продукции;
- в) любое действие, которое потребляет ресурсы, но не создает ценности для клиента;
- г) время отдыха сотрудников организации.
- 4. В каких сферах в России, в первую очередь, началось внедрение концепции «бережливое производство»:
- а) производственная сфера;
- б) сфера услуг;
- в) торговля;
- г) научные исследования.
- 5. К инструментам бережливого производства относят:
- а) картирование процессов;
- б) маркетинговые исследования;
- в) информирование клиентов;
- г) компьютерная техника.

- 6. Что такое «Стандартные Операционные Карты»?
- а) Это документы, содержащие экономическую информацию о деятельности предприятия.
- б) Это документы, описывающие шаги (элементы) в процедуре, которым необходимо следовать.
- в) Это документы, описывающие шаги анализа хозяйственной деятельности.
- 7. Дайте определение понятию «ценность».
- а) Ценность совокупность свойств продукта, имеющих стоимость.
- б) Ценность совокупность свойств продукта, которые указаны в прайс- листе компании.
- в) Ценность совокупность свойств продукта или услуги, за которые потребитель готов заплатить поставщику.
- 8. Как называется в системе бережливого производства «защита от ошибок»?
- а) Пока-ёкэ.
- б) Кайзен.
- в) Обея.
- 9. Как называется деятельность, при которой потребляются ресурсы, но не создает ценности для потребителя?
- а) Мури.
- б) Муда.
- в) Мура.
- 10. Что такое визуальный контроль?
- а) Визуальный контроль оценка качества изготовления продукции методом осмотра или тактильным способом.
- б) Визуальный контроль оценка способа изготовления продукции.
- в) Визуальный контроль оценка времени изготовления продукции методом осмотра.
- 11. Как можно определить время такта?
- а) Это интервал времени, через который потребитель требует заказанную продукцию от поставщика.
- б) Это интервал времени, через который производитель может выпускать продукцию.
- в) Это интервал времени, через который потребитель требует замены продукции.
- 12. Определите понятие «Кайдзен».
- а) Непрерывное совершенствование деятельности персонала по повышению квалификации

- б) Непрерывное совершенствование деятельности с вовлечением всего персонала в постоянную работу по сокращению потерь
- в) Непрерывное совершенствование производственной деятельности.
- 13. Какие инструменты и методы используются для организации рабочего пространства?
- а) делегирования полномочий;
- б) мотивация;
- в) сортировка;
- г) дедукция.
- 14. К какой отрасли научных знаний относится система «5С»?
- а) научная организация труда;
- б) маркетинговые исследования;
- в) психология и педагогика;
- г) информационные технологии.
- 15. Система «5С» не включает в себя:
- а) стандартизацию;
- б) совершенствование;
- в) документирование процессов;
- г) сортировку.
- 16.Определите порядок использования системы «5С» для организации рабочего пространства
- а) стандартизация (4);
- б) совершенствование (5);
- в) содержание в чистоте (3);
- г) сортировка (1);
- д) соблюдение порядка и рациональное расположение (2)

Задания для самостоятельной работы

Темы рефератов (докладов, презентаций)

- 1. Бережливое производство как способ повышения эффективности деятельности.
 - 2. История возникновения Lean Production и его развитие.
 - 3. Ключевые факторы успеха для внедрения бережливого производства.
 - 4. Отличия «вытягивающего» от «выталкивающего» производства.
- 5. Формирование «команды процесса». Организация взаимодействия в цепочке процесса.
- 6. Опыт отечественных и зарубежных предприятий по внедрению бережливого производства.
- 7. Выявление и ликвидация потерь, скрытых в производственных процессах, преобразования по Lean.

- 8. Инструменты бережливого производства.
- 9. Система SWED быстрая переналадка оборудования.
- 10. Система TPM (Total Productive Maintenance) всеобщий уход за оборудованием.
 - 11. Система логистики JIT (Just-In-Time точно вовремя)
 - 12. Визуализация как инструмент бережливого производства
 - 13. Встроенное в поток качество.
 - 14. Развитие производственной системы.
 - 15. Управление совершенствованием компании: современные подходы.
- 16. Особенности работы с персоналом в ходе освоения бережливого производства.
- 17. Особенности организации работы офисных подразделений в процессе внедрения бережливого производства.
 - 18. Особенности построения системы бережливого управленческого учета.
- 19. Алгоритм Тайити Оно. Алгоритм Джеймса Вумека. Алгоритм Майкла Вейдера. Алгоритм Джефри Лайкера. Алгоритм Сигэо Синга. Алгоритм Денниса Хоббса

Критерии оценивания заданий

- 5 «отлично» глубоко и прочно усвоен весь программный материал; последовательно и точно построена речь; отсутствуют затруднения с ответами на дополнительные или уточняющие вопросы;
- 4 «хорошо» усвоен весь программный материал; в речи имеются незначительные неточности; правильно применены теоретические знания; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан ответ;
- 3 «удовлетворительно» усвоена основная часть программного материала; речь не содержит «деталей»; недостаточно-правильные формулировки; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов испытываются затруднения в ответе;
- 2 «неудовлетворительно» не усвоена значительная часть программного материала; ответ содержит существенные ошибки.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).