Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

«Университетский колледж»

Дата подписания: 21.10.2025 20:56:30 Уникальный программный ключ:

5 себ08 be 07 b 97 61 c 0a 5 e 2 f 0e 4 c c d d bb 2 e 4 d b 1 e 6 0 %  $\mathbf{A}\mathbf{H}\mathbf{\Phi}$  ПО «Университетский колледж»)

**УТВЕРЖДАЮ** Директор АНО ПО Университетский колледж» Краюшкина М.В. « 128 » миря 2024 156-00

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины социально-гуманитарного учебного цикла

#### СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Специальность 40.02.04 Юриспруденция

Квалификация выпускника: юрист

учебной Рабочая программа дисциплины составлена на основании государственного Федерального 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.05 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
OK 02,	организовывать рабочее	производственной системы;
ОК 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	ДЗ

## 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
Раздел 1. Основн	ы бережливого производства	18	
Тема 1.	Содержание учебного материала		ОК 03,
Бережливое	1. Понятие бережливого		ОК 04.
производство	производства. Бережливое		
как модель	производство и производственная		
повышения	система.		
эффективности	2 Эволюция представлений об		
деятельности	организации бережливого		
предприятия.	производства.		
	<ol> <li>Бережливое производство как метод выявления и устранения потерь</li> <li>Классификация и характеристика потерь.</li> <li>Принципы организации бережливого производства.</li> <li>Организационные ценности бережливого производства, их сущность. Составляющие проектирования потока создания ценности.</li> </ol>	6	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1. Проектирование карты потока создания ценности.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Основные инструменты системы бережливого производства.	1. Инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устранение и предупреждение определенных видов потерь.	6	OK 01, OK 02.

	2. Система рационализации рабочего		
	места. 5S:Сущность и основные		
	понятия системы.		
	3. Система «Точно-вовремя -JIT»		
	(Just-in-timt).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2.	2	
	Организация рабочего места по	2	
	системе 5S		
	Самостоятельная работа	_	
	обучающихся		
Тема 3.	Содержание учебного материала		ПК 1.2,
Система	1. Особенности обеспечения		ПК 2.1.
организации	безопасных условий труда:		
труда в	правовые, нормативные и		
бережливом	организационные основы охраны		
производстве.	труда в организации.	6	
	2. Расследование и учет несчастных		
	случаев на производстве.		
	Ликвидация и снижение уровня		
	профессиональных рисков.		
	В том числе практических и	2	
	лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3. Решение	2	
	задач по теме.	2	
Раздел 2. Правог	вые основы экологической	18	
безопасности и р	оесурсосбережения		
Тема 1.	Содержание учебного материала		ОК 01,
Экологическая	1. Сущность экологических проблем.		ОК 02,
проблема в	Причины возникновения, пути		ОК 03,
современном	решения. Роль права в решении		ОК 07,
мире.	экологических проблем.	0	ПК 1.2,
	2. Основные юридические категории	8	ПК 2.1.
	и понятия экологического права –		
	«окружающая среда», «природная		
	среда», «экология», «природные		
	объекты», «природные ресурсы».		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 4. Анализ		
	Федерального закона от 10.01.2002 г.		
	№ 7-Ф3 «Об охране окружающей	2	
	среды»		
	Содержание учебного материала	10	ОК 01,
	Содержание учениго материала	10	OK 01,

	1. Понятие и виды управления в		ОК 02,
1	области охраны окружающей среды.		OK 02,
	2. Система, структура и полномочия		OK 07,
	органов, осуществляющих		ПК 1.2,
	государственное управление в		ПК 1.2,
	области охраны окружающей среды		1110 2.11.
	и обеспечения рационального		
	-		
	природопользования  3. Понятие и особенности правового		
	обеспечения экологической		
	безопасности		
	4. Порядок эксплуатации опасных		
	производственных объектов.		
	5. Виды и правовой режим		
	экологически неблагополучных		
	территорий.		
	6. Зоны чрезвычайной		
Тема 2.	экологической ситуации, зоны		
Правовое	экологического бедствия,		
обеспечение	территории, подвергшиеся		
экологической	радиоактивному загрязнению.		
безопасности	7. Правовое регулирование генно-		
	инженерной деятельности.		
	8. Правовые меры обеспечения		
	радиационной безопасности.		
	9. Правовое регулирование в области		
	обращения с отходами производства		
	и потребления		
	В том числе практических и	4	
	лабораторных занятий	-	
	Практическое занятие 5.		
	Составление схемы «Система и		
	структура полномочия органов	2	
	государственного экологического		
	управления»		
	Практическое занятие 6.		
	Подготовить сводную таблицу		
	«Понятие и особенности правового	2	
	обеспечения экологической		
	безопасности (по видам)»		
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.Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544921">https://urait.ru/bcode/544921</a> (дата обращения: 07.10.2024).
- 2. Боголюбов, С. А. Основы экологического права. Краткий курс: учебное пособие для среднего профессионального образования /

С. А. Боголюбов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17436-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536631/p.1">https://urait.ru/bcode/536631/p.1</a> (дата обращения: 07.10.2024).

#### Дополнительная литература:

1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 376 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15994-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542029">https://urait.ru/bcode/542029</a> (дата обращения: 07.10.2024).

2.Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07032-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538343">https://urait.ru/bcode/538343</a> (дата обращения: 07.10.2024).

#### Интернет-источники:

- Огромный выбор конспектов лабораторных и практических работ, инструкционные и технологические карты почти на все основные темы курса <a href="http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1.html">http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1.html</a>
- 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, осваивае	емых в рамках дисциплины			
основы устройства	владеет профессиональной	Тестирование.		
бережливой компании и	терминологией;	Устный опрос.		
ее производственной	демонстрирует системные	Оценка решений		
системы;	знания об устройства	ситуационных		
особенностей	бережливой компании и ее	задач.		
инструментов	производственной системы;			
бережливого	демонстрирует системные			
производства при разных	знания об инструментах			
вариантах организации	бережливого производства и			
системы; системы	организации системы труда в			
организации труда в	бережливом производстве;			
бережливом	показывает высокий уровень			
производстве; правового	знания основных понятий,			
механизма охраны	законов в области			
окружающей среды и	экологической безопасности;			
рационального				
природопользования.				
Перечень умений, осваива	Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
проектировать карту	владеет навыками по	Оценка		
потока создания	организации охраны труда,	результатов		
ценности;	защиты окружающей среды;	выполнения		
организовывать рабочее	демонстрирует умение	практической		
места по системе 5S;	соблюдать принципы	работы		
применять правовые	бережливого производства,	Экспертное		
нормы для решения	выбирать инструменты	наблюдение за		
практических ситуаций.	бережливого производства;	ходом		
		•		

демонстрирует навыки	выполнения
решения задач с применением	практической
правовых норм	работы

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 медико-

санитарную 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 оказывающего обучающемуся присутствие ассистента, 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).