

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 09.04.2026 14:25:43 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	Рабочая программа дисциплины "Риск-менеджмент" по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика направленности (профилю) Инженерная экономика и промышленная коммерция ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
--	--	---	--------

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Риск-менеджмент

Направление подготовки (специальность)

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль)

Инженерная экономика и промышленная коммерция

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Год(ы) набора 2026

*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов по экономической безопасности знаний стратегии и тактики действий с целью управления рисками организации, планирования и учета его результатов, а также практических навыков построения интегрированной системы управления рисками организации.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов, соответствующих компетенциям УК- 1, ПК-2:

УК-1.1. Обладает знаниями классификации и видов рисков, рисков стратегий, методов анализа и оценки рисков

УК-1.2. Умеет анализировать рисков ситуации, вырабатывать подходы к анализу и оценке рисков

Вырабатывать стратегии предупреждения и противодействия рисков ситуациям

УК-1.3. Владеет навыками системного анализа рисков ситуаций, выработки рисков стратегий

ПК-2.1. Методологию и приемы технико-экономического и финансового анализа для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

ПК-2.2. Умеет осуществлять технико-экономический и финансовый анализ для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

ПК-2.3. Инструментами технико-экономического и финансового анализа для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В.1.10

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Налоги и налогообложение

Основы управления проектами

Институциональная экономика

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Бизнес-планирование

Коммерция промышленной продукции

Организационный анализ (научный семинар)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Классификацию и виды рисков, рисков стратегии, методы анализа и оценки рисков

Уметь:

Анализировать рисков ситуации, вырабатывать подходы к анализу и оценке рисков

Вырабатывать стратегии предупреждения и противодействия рисков ситуациям

Владеть:

Навыками системного анализа рисков ситуаций, выработки рисков стратегий

ПК-2: Способен применять инструменты технико-экономического и финансового анализа для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

Знать:

Методологию и приемы технико-экономического и финансового анализа для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

Уметь:

Уметь осуществлять технико-экономический и финансовый анализ для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

Владеть:



Инструментами технико-экономического и финансового анализа для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	Классификацию и виды рисков, рисковые стратегии, методы анализа и оценки рисков
3.1.2	
3.1.3	Методологию и приемы технико-экономического и финансового анализа для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции
3.2 Уметь:	
3.2.1	Уметь осуществлять технико-экономический и финансовый анализ для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции
3.2.2	
3.2.3	Уметь осуществлять технико-экономический и финансовый анализ для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции
3.3 Владеть:	
3.3.1	Навыки системного анализа рисковых ситуаций, выработки рисковых стратегий
3.3.2	Владеть инструментами технико-экономического и финансового анализа для разработки планов и прогнозов в сфере инженерной экономики и промышленной коммерции
3.3.3	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	3 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 108 в том числе : аудиторные занятия : 14 самостоятельная работа : 53,4 часов на контроль : 36 контактная работа: 18,6 ИКР: 4,6	Виды контроля в семестрах: экзамены 7

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Возникновение представлений о риске. История становления и развития дисциплины			
1.1	Возникновение представлений о риске: История становления и развития дисциплины /Ср/	7	44,9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
	Раздел 2. Системный подход к управлению риском. Характеристики методов воздействия на риск			
2.1	Системный подход к управлению риском. Характеристики методов воздействия на риск /Ср/	7	1,9	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.2	Текущий контроль /ИКР/	7	4,6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
	Раздел 3. Классификация и виды рисков			



3.1	Классификация и виды рисков /Ср/	7	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 4. Сопоставление подходов к оценке риска. Экспертные оценки степени риска				
4.1	Сопоставление подходов к оценке риска. Экспертные оценки степени риска /Ср/	7	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 5. Оценка рисков финансовой несостоятельности предприятий				
5.1	Оценка рисков финансовой несостоятельности предприятий /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
5.2	Оценка рисков финансовой несостоятельности предприятий /Ср/	7	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 6. Критерии принятия рискового решения				
6.1	Критерии принятия рискового решения /Ср/	7	0	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 7. Управление рисками				
7.1	Управление рисками /Лек/	7	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
7.2	Управление рисками /Ср/	7	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 8. Методы компенсации риска				
8.1	Методы компенсации риска /Лек/	7	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
8.2	Методы компенсации риска /Пр/	7	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
8.3	Методы компенсации риска /Ср/	7	0,6	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для устного опроса
База тестовых вопросов



6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Вопросы для устного опроса

1. Возникновение представлений о риске.
2. Неопределенность: понятие и виды.
3. Неопределенность и хозяйственный риск.
4. Общая характеристика хозяйственных рисков.
5. Функции хозяйственного риска.
6. Объекты, субъекты и характерные черты хозяйственного риска.
7. Риск как источник прибыли.
8. Риск и доходность.
9. Факторы риска.
10. Система рисков в хозяйственной деятельности.
11. Классификация хозяйственных рисков.
12. Производственные риски, их классификация и характеристика.
13. Финансовые риски, их классификация и характеристика.
14. Коммерческие риски, их классификация и характеристика.
15. Системный подход к управлению риском.
16. Инвестиционные риски, их классификация и характеристика.
16. Валютные риски, их классификация и характеристика.
17. Кредитные риски, их классификация и характеристика.
18. Банковские риски, их классификация и характеристика.
19. Классификация транспортных рисков.
20. Факторы внешней среды в управлении хозяйственным риском.
21. Факторы внутренней среды в рискованной деятельности организации.
22. Классификации и виды рисков.
23. Сопоставление подходов к оценке риска.
24. Экспертные оценки степени риска.
25. Среда прямого воздействия на организацию.
26. Среда косвенного воздействия на организацию.
27. Идентификация и анализ хозяйственного риска.
28. Методы выявления хозяйственных рисков: сущность и характеристика.
29. Сопоставление подходов к оценке риска. Экспертные оценки степени риска
30. Качественный анализ хозяйственных рисков.
31. Количественный анализ хозяйственных рисков.
32. Зоны хозяйственного риска.
33. Построение кривой риска организации.
34. Пороговые значения риска.
35. Показатели степени риска.
36. Экономико-статистические методы оценки риска.
37. Оценка рисков финансовой несостоятельности предприятий
38. Метод экспертных оценок анализа хозяйственного риска.
39. Основные понятия и показатели оценки эффективности инвестиций.
40. Анализ степени риска реализации инвестиционных проектов.
41. Методы анализа риска инвестиционных проектов.
42. Риск инвестирования в отдельный актив.
43. Риск инвестиционного портфеля.
44. Сущность и содержание риск-менеджмента.
45. Понятие, цель и задачи риск-менеджмента.
41. Управление хозяйственным риском.
42. Этапы управления хозяйственным риском.
43. Методы управления рисками.
44. Основные правила менеджмента риска.
45. Методы уклонения от риска.
46. Критерии принятия рискованного решения. Методы компенсации риска.
47. Методы финансирования рисков (покрытия убытков).
48. Принятие решения о выборе метода управления риском.
49. Покрытие убытков на основе страхования.
50. Содержание и виды страхования.
51. Основные понятия в страховом деле.



52. Понятие франшизы, ее виды, порядок применения.
53. Имущественное страхование.
54. Основные показатели в страховании.
55. Управление рисками
56. Определение экономического ущерба вследствие простоев производства.
57. Страхование финансовых рисков.
58. Хеджирование рисков.
59. Система управления хозяйственными рисками в организации.
60. Основные элементы эффективной системы управления рисками в организации.
61. Организационная структура системы управления рисками в организации.
62. Разработка программы управления рисками.
63. Реализация программы управления рисками.
64. Методы компенсации риска. Страхование предпринимательских рисков.
65. Страхование ответственности.
66. Оценка риска и выбор управленческих решений.
67. Экономические критерии оценки эффективности управления риском.
68. Хеджирование рисков.
69. Классическая теория предпринимательского риска.
70. Объективная вероятность наступления рискового события.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

База тестовых вопросов

Примеры тестов

Современное понятие «риск»

- А. Используется для обозначения возможного материального ущерба+;
- Б. Связано как с возможным материальным ущербом, так и с возможным выигрышем;
- В. Отождествляется только с полученным материальным ущербом.

Классическая теория предпринимательского риска (Дж. Милль, Н.У. Сениор) отождествляет риск с

- А. Математическим ожиданием возможных потерь от предпринимательской деятельности+;
- Б. Вероятностью наступления рискового события;
- В. Неопределенностью предпринимательской деятельности

6.4. Критерии оценивания

Критерии оценивания теста

Максимальный балл за решение тестовых вопросов — 100 баллов.

Оценка Отлично/

зачтено Хорошо/

зачтено Удовлетворительно/зачтено Неудовлетворительно/

Не зачтено

Баллы 100-86 баллов 85-70 баллов 69-51 балл 50-0 баллов

Уровень освоения проверяемых компетенций высокий средний базовый недостаточный

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1		Стратегические решения и риск-менеджмент, 2020, том 11, № 1: научный рецензируемый журнал (https://znanium.com/catalog/document?id=376205)	Санкт-Петербург : ООО «Издательский дом «Реальная экономика», 2020	ЭБС



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.2		Стратегические решения и риск-менеджмент, 2020, том 11, № 2: научный рецензируемый журнал (https://znanium.com/catalog/document?id=376206)	Санкт-Петербург : ООО «Издательский дом «Реальная экономика», 2020	ЭБС
Л1.3		Стратегические решения и риск-менеджмент, 2020, том 11, № 3: научный рецензируемый журнал (https://znanium.com/catalog/document?id=376207)	Санкт-Петербург : ООО «Издательский дом «Реальная экономика», 2020	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Великов С. М.	Налоговые риски при долевом строительстве: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96593)	Москва : Лаборатория книги, 2010	ЭБС
Л2.2	Каплун А. П.	Банковские риски и управление ими: монография (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97732)	Москва : Лаборатория книги, 2010	ЭБС
Л2.3	Веселов Н. Г.	Кредитные риски: их факторы и пути снижения в современных условиях: студенческая научная работа (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=97918)	Москва : Лаборатория книги, 2009	ЭБС

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л3.1	Панов А. Н.	Как победить в конкурентной борьбе: гармоничная система качества - основа эффективного менеджмента	Москва: Стандарты и качество, 2003	
Л3.2	Балдин К. В., Воробьев С. Н., Уткин В. Б.	Управленческие решения: учебник по специальности "Менеджмент организации"	Москва: Дашков и К, 2006	
Л3.3	Лэнд П. Э., Шерешевская М., Орлов М.	Менеджмент - искусство управлять: секреты и опыт практического менеджмента	Москва : ИНФРА -М, 1995	
Л3.4	Дункан У. Д., Юденцов В. П., Куманин Г. М.	Основополагающие идеи в менеджменте: уроки основоположников менеджмента и управленческой практики	Москва : Дело, 1996	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	
Э2	
Э3	риск менеджмент
Э4	
Э5	риск менеджмент

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Connect Acrobat

Adobe Reader

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». – [Москва, 2002 -]. – Режим доступа : <http://www.edu.ru/>, свободный (дата обращения 02.09.2019).



2. Электронная библиотека экономической и деловой литературы [Электронный ресурс] : // AUP.Ru : административно-управленческий портал / АУП-Консалтинг. – [Б. м., 1999-]. – Режим доступа : <http://www.aup.ru/>, свободный (дата обращения 02.09.2019).

3. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке]. – Москва, [1999-]. – Доступ к полным текстам из сети ЧелГУ. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения 02.09.2019).

4. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : официальный сайт компании Консультант Плюс. – Режим доступа : <http://consultant.ru/>, свободный (дата обращения 02.09.2019).

5. ГАРАНТ [Электронный ресурс] : информационно-правовой портал [сайт]. – Режим доступа : <http://garant.ru/>, свободный (дата обращения 02.09.2019).

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- аудитории для проведения лекционных и практических занятий 2-го, 4-го и лабораторного корпусов ЧелГУ с возможностью использования переносного мультимедийное оборудование (экран, ноутбук, проектор, колонки);

- компьютерные классы (для проведения лабораторных занятий);

- аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Освоение дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

– лекционная аудитория – мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;

– учебная аудитория для практических занятий (семинаров) – мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);

– учебная аудитория для самостоятельной работы – стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушениями зрения.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, должно быть предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

В учебные аудитории должен быть обеспечен беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Перечень специальных технических средств обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющихся в Региональном учебно-научном центре инклюзивного образования ЧелГУ:

– Тифлотехническая аудитория: тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные и цифровые диктофоны; специальное программное обеспечение: программа речевой навигации JAWS, речевые синтезаторы («говорящая мышь»), экранные лупы.

– Сурдотехническая аудитория: радиокласс «Сонет-Р», программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования с устройством задания режима работы на компьютере, интерактивная доска ActiveBoard с системой голосования, акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор, телевизор, видеомагнитофон.

Все указанное в настоящей рабочей программе дисциплины методическое и техническое обеспечение учебного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется Региональным учебно- научным центром инклюзивного образования ЧелГУ.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучение по дисциплине «Риск-менеджмент» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, семинарские и практические занятия) и самостоятельной работы студентов. Семинарские занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий. С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;



- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к семинарским и практическим занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем экзаменационных вопросов.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

На самостоятельной работе студентам прививается практика работы с нормативной, специальной литературой, а также навыки самостоятельного научного поиска и исследовательской работы. Такие занятия помогают осуществлять обратную связь и оказать практическую помощь студентам при подготовке к семинарским занятиям, написанию контрольных, курсовых и других видов научных работ.

В освоении дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету является важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями



здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

