Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к302) Менеджмент

Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент

15.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Управление интеллектуальными ресурсами организации

38.04.02 Менеджмент

Составитель(и): к.ф.н., доцент, Соколова И.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к302) Менеджмент

Протокол от 10.06.2021г. № 17

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $15.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}_{\mathrm{2}}$ 9

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для пебном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для пебном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
Рабочая программа пересм исполнения в 2025-2026 уч (к302) Менеджмент	отрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
Рабочая программа пересм исполнения в 2026-2027 уч (к302) Менеджмент	отрена, обсуждена и одобрена для небном году на заседании кафедры	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Управление интеллектуальными ресурсами организации разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 952

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

 контактная работа
 38

 самостоятельная работа
 70

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)		2.1)	Итого		
Недель	12				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	6	6	6	6	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	38	38	38	38	
Сам. работа	70	70	70	70	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Интеллектуальный потенциал организации как основа ее кон-курентоспособности. Экономика знаний. Понятие, функции и сущность интеллектуального капитала. Виды интеллектуально-го капитала. Ключевая компетентность организации. Человече-ский капитал как фактор устойчивого конкурентного преимуще-ства организации. Формирование системы управления знаниями. Процесс управления интеллектуальными ресурсами организации. Организационные формы управления знаниями. Анализ проблем управления формирования и развития интеллектуальных ресурсов организации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	циплины: Б1.В.ДВ.02.01					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Современные проблемы научного менеджмента					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Преддипломная практика					
2.2.2						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать:

Методики формирования ко-манд; методы эффективного ру-ководства коллективами; основ-ные теории лидерства и стили руководства.

Уметь:

Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам ко-манды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

Владеть:

Умением анализировать, проек-тировать и организовывать меж-личностные, групповые и органи-зационные коммуникации в ко-манде для достижения постав-ленной цели; методами органи-зации и управления коллекти-вом.

ПК-1: Способен осуществлять стратегическое управление процессами создания сетей поставок

Знать:

Методы и технологии управле-ния организациями, их подраз-делениями и группами (коман-дами) сотрудников, а также про -ектами и сетями

Уметь

Обнаруживать и диагностировать проблемы организации, разрабаты-вать меры по их устранению; приме-нять передовые технологии по управлению проектами и цепями

Владеть:

Навыками принятия и реализа-ции решений по управлению ор-ганизациями, их подразделения-ми, группами (командами) со-трудников, проектами и сетями

ПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление процессами планирования производственных ресурсов и производственных мощностей на уровне организации

Знать:

Сущность менеджмента органи-зации, основные функции ме-неджмента: планирование, орга-низацию, мотивацию, контроль процессов; основные методы и подходы проведения стратегиче-ского анализа при выработке корпоративной стратегии; мето-дики анализа конкурентов, соб-ственного внутреннего потен-циала компании, сегментации рынка, отраслевой структуры.

Уметь:

Управлять развитием организации; применять основные функции ме-неджмента в профессиональной дея-тельности; выявлять факторы конку-рентного преимущества, идентифи-цировать и оценивать ресурсы ком-пании; применять методы стратеги-ческого анализа в практической дея-тельности; проводить страте-гический анализ.

Владеть:

Приемами, способствующими реализовать основные функции менеджмента: планирование, организацию, мотивацию, контроль процессов, осуществляе-мых в организации; методикой построения организационно- управленческих моделей; подхо-дами к постановке целей компа-нии; навыками оценки и анализа внутреннего ресурсного потен-циала, внешней конкурентной среды; методами и приемами проведения стратегического анализа при выработке стратегии.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Насел Компетен-

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Dogwo z 1		1		1		_
1.1	Раздел 1. Тема 1. Интеллектуальный потенциал организации как основа ее Роль государства в формировании и развитии экономики, основанной на знаниях. Факторы конкурентоспособности, основанные на использовании интеллектуального капитала. /Пр/	3	4		Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	Разбор конкретной ситуации
1.2	Тема 2. Экономика знаний и новые требования к управлению. Особенности управления интеллектуальными ресурсами в цифровой экономике. Организационные формы управления знаниями. /Пр/	3	4		Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1 Э1 Э2	0	Разбор конкретной ситуации
1.3	Тема 3. Структура интеллектального капитала. Человеческий интеллектуальный капитал. Организационный интеллектуальный капитал. Потребительский интеллектуальный капитал. /Пр/	3	6		Л1.1Л2.5	0	
1.4	Тема 4. Ключевая компетентность организации и управление интеллектуальным капиталом как фактор ее конкурентноспособности. /Пр/	3	6			0	
1.5	Тема 5. формирование системы управления знаниями. Процесс управления знаниями в организации. /Пр/	3	6		Л1.2Л2.5	0	
1.6	Тема 6. Анализ проблем управления формирования и развития интеллектуальных ресурсов организации. /Пр/	3	6		Л1.2Л2.5	0	
	Раздел 1.						
	Раздел 2. Самостоятельная работа						
2.1	самостоятельное углубленное изучение отдельных теоретических и практических вопросов /Ср/	3	30		Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2	0	
2.2	подготовка к семинарским занятиям и опросам /Cp/	3	40		Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2	0	
	Раздел 3. Промежуточная						
3.1	/Экзамен/	3	36		Л1.3 Л1.2 Л1.1Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Кузнецов Б. Т., Кузнецов А. Б.	Инновационный менеджмент	Mocква: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115012			
Л1.2	Зинов В. Г., Лебедева Т. Я., Цыганов С. А.	Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами	Москва: Издательский дом «Дело», 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=443280			
Л1.3	Шишкин В. В.	Новая экономика знаний: современные вызовы и перспективы	Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=435432			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	исциплины (модуля)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Данилина Е. И., Горелов Д. В.	Инновационный менеджмент в управлении персоналом	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=375808			
Л2.2	Грозова О. С.	Инновационный менеджмент	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439199			
Л2.3	Орлова Т.	Интеллектуальный капитал: понятие, сущность, виды: Проблемы теории и практики управления 2008, N4	, 2008,			
Л2.4	Шапиро Ю.Е.	Интеллектуальный капитал: структура и оценка	, ,			
Л2.5	Лукичева Л.И.	Управление интеллектуальным капиталом: учеб. пособие	Москва: Омега-Л, 2008,			
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)					
Э1	HR-портал. HR- Сообі	цество и Публикации	1. http://hr-portal.ru			
Э2	официальный сайт «Всероссийская конференция HR-менеджеров»		3. http://hrd.rdw-media.ru			
Э3						
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Free Conference Call (свободная лицензия)						
Zo	Zoom (свободная лицензия)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
Кь	нигофонд, ЭБС					

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В ходе изучения дисциплины используются как пассивные методы обучения (лекции), так и активные (семинары) и интерактивные (работа в малой группе, деловая игра, обсуждение).

На всем протяжении курса имеется внутренняя взаимосвязь и преемственность всех видов работы (контактной, с преподавателем в аудитории и самостоятельной работы студента) по формированию заявленных компетенций. На восьмой неделе у студентов очной формы обучения проводится рубежный контроль.

Более полному освоению дисциплины способствует внимательное изучение не только основной литературы по курсу, но и дополнительной, рекомендуемой для более глубокого изучения, а также Интернет-ресурсов.

Рекомендации по подготовке к лекциям:

- 1. Обратить внимание на то, как строится лекция. Она состоит, в основном из:
- вводной части, в которой актуализируется сущность вопроса, идет подготовка к восприятию основного учебного материала;
- основной части, где излагается суть рассматриваемой проблемы;
- заключения, где делаются выводы и даются рекомендации, практические советы.

- 2. Настроиться на лекцию. Настрой предполагает подготовку, которую рекомендует преподаватель. Например, самостоятельно найти ответ на вопрос домашнего задания, читая раздел рекомендуемого литературного источника и выявить суть рассматриваемых положений. Благодаря такой подготовке возникнут вопросы, которые можно будет выяснить на лекции. Кроме того, соответствующая подготовка к лекции облегчает усвоение нового материала, заранее ориентируя на узловые моменты изучаемой темы. Важна и самоподготовка к лекции через стимулирование чувства интереса, желания узнать новое.
- 3. Отключить до начала лекции мобильный телефон (или поставить его в бесшумный режим), чтобы случайный звонок не отвлекал преподавателя и других студентов.
- 4. Слушать лекцию внимательно и сосредоточенно. Не отвлекаться. Ваше внимание должно быть устойчивым. В противном случае есть риск не усвоить именно главные положения темы, оставить за кадром вопросы, которые осложнять учебу в дальнейшем.
- 5. Если Вы в чем-то не согласны (или не понимаете) с преподавателем, то совсем не обязательно тут же перебивать его и, тем более, высказывать свои представления, даже если они и кажутся Вам верными. Перебивание преподавателя на полуслове это верный признак невоспитанности. А вопросы следует задавать либо после занятий (для этого их надо кратко записать, чтобы не забыть), либо выбрав момент, когда преподаватель сделал хотя бы небольшую паузу, и обязательно извинившись.
- 6. Помнить, что лекцию лучше конспектировать, независимо есть тема в учебнике или ее нет. Научитесь правильно составлять конспект лекции.

Рекомендации по подготовке к практическим работам:

- 1. Проработать конспект лекций.
- 2. При необходимости обратиться к источникам основной и дополнительной литературы, рекомендованной по каждому из трех разделов учебной дисциплины.
- 3. Подготовить ответы на вопросы, входящие в структуру содержания лабораторного или практического занятия по каждой теме соответствующего раздела учебной дисциплины.
- 4. Ответить на вопросы тестовых заданий по каждой конкретной теме соответствующего раздела учебной дисциплины, выбрав один или несколько вариантов ответа верных, по вашему мнению.
- 5. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- 1. Подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования).
- 2. Основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы).
- 3. Заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

Рекомендации по подготовке к зачету:

- 1. Подготовка к зачету заключается в изучении и тщательной проработке студентом учебного материала дисциплины с учётом учебников, лекционных и семинарских занятий, сгруппированном в виде контрольных вопросов.
- 2. Зачет по курсу проводится в виде тестирования или по билетам. В случае проведения итогового тестирования ведущему преподавателю предоставляется право воспользоваться примерными тестовыми заданиями или составить новые тестовые задания в полном соответствии с материалом учебной дисциплины.
- 3. На зачет по курсу (в том числе и на итоговое тестирование) студент обязан предоставить:
- полный конспект лекций (даже в случаях разрешения свободного посещения учебных занятий);
- полный конспект семинарских занятий;
- реферат (рефераты) по указанной преподавателем тематике (в случае пропусков (по неуважительной или уважительной причине) в качестве отработки пропущенного материала);
- конспекты дополнительной литературы по курсу (по желанию студента).
- 4. На зачете по билетам студент даёт ответы на вопросы билета после предварительной подготовки. Студенту предоставляется право отвечать на вопросы билета без подготовки по его желанию.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.