## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Леженина А.А., к. психол. наук, доцент

17.06.2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Психология и профилактика девиантного поведения

37.03.01 Психология

Составитель(и):

Обсуждена на заседании кафедры: (к704) Общая, юридическая и инженерная психология

Протокол от 16.06.2021г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$  04а

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры и инженерная психология
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к. психол. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры и инженерная психология
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к. психол. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб (к704) Общая, юридическая и	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры и инженерная психология
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к. психол. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры и инженерная психология
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Леженина А.А., к. психол. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Психология и профилактика девиантного поведения разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.07.2020 № 839

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

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 3 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 108
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачёты с оценкой (курс)
 4

 контактная работа
 44

 самостоятельная работа
 64

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	8 (4	4.2)		Итого		
Недель	16	5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	8	8	8	8		
Практические	24	24	24	24		
Контроль самостоятельной работы	12	12	12	12		
Итого ауд.	32	32	32	32		
Контактная работа	44	44	44	44		
Сам. работа	64	64	64	64		
Итого	108	108	108	108		

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Концепции девиантного поведения. Психологические механизмы девиантного поведения личности. Агрессивное поведение. Делинквентное поведение. Зависимое поведение. Суицидальное поведение. Превенция и интервенция отклоняющегося поведения. Психологическая коррекция девиантного поведения личности. Предупреждение нарушений процесса социализации детей и подростков в семье. Роль неформальных подростковых криминогенных групп в десоциализации несовершеннолетних и пути нейтрализации их влияния. Формы и методы организации психолого-педагогической помощи детям с девиантным поведением. Профилактика отклоняющегося поведения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: Б1.О.30
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в клиническую психологию
2.1.2	Анатомия и физиология центральной нервной системы
2.1.3	Психология развития и возрастная психология
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	
2.2.2	Система обучения, адаптации и развития персонала

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

УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

#### Знать

Особенности реализации общих этических и социальных норм во взаимодействии с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, в социальной и профессиональной сфере.

#### Уметь:

Устанавливать и поддерживать социальные и профессиональные взаимодействия с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, исходя из общих этических и социальных норм.

#### Владеть:

Общими этическими и социальными нормами межличностной коммуникации, приемами взаимодействия в социальной и профессиональной сфере с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.

### ОПК-6: Способен оценивать и удовлетворять потребности и запросы целевой аудитории для стимулирования интереса к психологическим знаниям, практике и услугам

#### Знать:

Способы оценки и удовлетворения потребности и запросов целевой аудитории для стимулирования интереса к психологическим знаниям, практике и услугам

#### Уметь:

Оценивать и удовлетворять потребности и запросы целевой аудитории для стимулирования интереса к психологическим знаниям, практике и услугам

#### Влалеть:

Способностью оценивать и удовлетворять потребности и запросы целевой аудитории для стимулирования интереса к психологическим знаниям, практике и услугам

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Концепции девиантного поведения. Психологические механизмы девиантного поведения личности. Психологическая коррекция девиантного поведения личности. /Лек/	8	1	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	

1.0	Т <u>А</u> п	0	2	MIC O OFFICE	П1 1П2 1П2 1	^	
1.2	Агрессивное поведение. Делинквентное поведение. Зависимое поведение. Суицидальное поведение. /Лек/	8	3	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.3	Превенция и интервенция отклоняющегося поведения. /Лек/	8	1	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.4	Предупреждение нарушений процесса социализации детей и подростков в семье. Роль неформальных подростковых криминогенных групп в десоциализации несовершеннолетних и пути нейтрализации их влияния. Формы и методы организации психологопедагогической помощи детям с девиантным поведением. /Лек/	8	2	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.5	Профилактика отклоняющегося поведения. /Лек/	8	1	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.6	Концепции девиантного поведения. Психологические механизмы девиантного поведения личности. Психологическая коррекция девиантного поведения личности. /Пр/	8	4	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	работа в малых группах
1.7	Сущность делинквентного поведения. Основные мотивы и предпосылки делинквентного поведения подростков. Специфические особенности девиантного поведения личности. Психолого-педагогические особенности личности делинквентного поведения подростков. Типология суицидов. Мотивы, причины, поводы суицидального поведения Концепции формирования суицидального поведения. Мотивы, причины, поводысуицидального поведения /Пр/	8	6	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.8	Превенция и интервенция отклоняющегося поведения. /Пр/	8	3	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.9	Предупреждение нарушений процесса социализации детей и подростков в семье. Роль неформальных подростковых криминогенных групп в десоциализации несовершеннолетних и пути нейтрализации их влияния. Формы и методы организации психологопедагогической помощи детям с девиантным поведением. /Пр/	8	6	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2 Э4	0	
1.10	Профилактика отклоняющегося поведения. Стратегии социально-психологического вмешательства при различных формах отклоняющегося поведенияОсновные программы профилактики отклоняющегося поведения. /Пр/	8	5	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.11	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	8	8	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.12	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	8	24	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
1.13	Работа с литературными источниками /Cp/	8	32	УК-9 ОПК- 6	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э4	0	
L							1

1.14	/ЗачётСОц/	8	0	УК-9 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
				6	Э1 Э2 Э4		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Човдырова Г. С., Клименко Т. С.	Клиническая психология: общая часть	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115311
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	исциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
П2.1	Сирота Н.А., Ялтонский В.М.	Профилактика наркомании и алкоголизма: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2003,
6.1	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы о	бучающихся по дисциплине
	T .	(модулю)	T.
	Авторы, составители		Издательство, год
ПЗ.1	Старшенбаум Г. В.	Прощай, зависимость!	Москва: Директ-Медиа, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=95921
<b>6.2</b> Э1		нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля) я трудных подростков : учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/reader/bo
			ok/96598/#1
Э2	Социальная безопасно учебное пособие	ость личности профилактика социальных отклонений:	https://e.lanbook.com/reader/book/130566/#1
Э3			
Э4	Психология подростка	а с девиантным поведением : практикум	https://e.lanbook.com/reader/book/129833/#1
	1	нных технологий, используемых при осуществлении о	бразовательного процесса п
6.3 П		ючая перечень программного обеспечения и информа	
6.3 П		ючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)	
5.3 П цисці	иплине (модулю), вкл	ючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
5.3 П цисці Z	иплине (модулю), вкл	почая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
<b>5.3 П</b> ци <b>с</b> ці	иплине (модулю), вкл оот (свободная лицензі ffice Pro Plus 2007 - Пак	почая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  ия)  кет офисных программ, лиц.45525415	
5.3 П цисці Z О	оот (свободная лицензи ffice Pro Plus 2007 - Пак Vindows 7 Pro - Операци	почая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  ия)  кет офисных программ, лиц. 45525415  онная система, лиц. 60618367	
<b>6.3 П</b> цисці  Z  О	оот (свободная лицензи ffice Pro Plus 2007 - Пак Vindows 7 Pro - Операци	почая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  ия)  кет офисных программ, лиц.45525415	

Аудитория	Назначение	Оснащение
3241	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакать
3246	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, экран, мультимедиапроектор
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

Подготовка к лекционным и практическим занятиям

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить после-довательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студен-та предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изу-чения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную литературу; выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу. Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятие предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам практического занятия, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе практического занятия может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

В ходе самостоятельного изучения дисциплины методические рекомендации позволяют студентам получить комплексное всестороннее представление о предмете, ознакомиться с основами терминологической, теоретической и практической стороны педагогической психологии. В методических рекомендациях представлен комплекс материалов для самостоятельного овладения учащимся всей программой дисциплины.

Активная работа на лекциях - одно из решающих условий качественного обучения студентов. Активное слушание лекций должно приобрести характер поиска ответов на постав-ленные преподавателем вопросы. Правильно их понять можно лишь при условии предельной мобилизации внимания к излагаемому материалу, последовательного усвоения материала, уме-ния записывать основные положения, категории, обобщения, выводы, собственные мысли, за-мечания, вопросы.

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций: конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каж-дый лист который должен иметь поля (4 - 5 см) для дополнительных записей; необходимо записывать тему и план лекции, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры; названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их; в конспекте дословно записываются определения психологических понятий, зако-нов, остальное должно быть записано своими словами; каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий (например: Д – дети, Р – развитие; П - психика и т.п.).

Все используемые сокращения нужно хорошо знать, для того чтобы в них правильно ориентироваться. Для того чтобы в них не путаться, можно сокращения выписать на последнем листе тетради.

не путаться, можно сокращения выписать на последнем листе тетради.

В конспект следует заносить все то, что преподаватель диктует, пишет на доске (демон-стрирует с применением средств наглядности), а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д. Надо иметь в виду, что изучение и отработка прослушанных лекций без промедления значительно экономит время и способствует лучшему усвоению материала.

В конце каждой темы выделены основные термины и понятия, предлагаются вопросы и задания для самопроверки с целью организации самоконтроля, темы рефератов и/или курсовых работ, а также список основной литературы.

Учебный текст сопровождается информационно-справочным материалом учебного на-значения. По каждой теме в учебнометодическом комплексе предусмотрены хрестоматийные материалы. При подборе хрестоматийных материалов ставилась задача представить содержание современной педагогической психологии. Такой подход дает объективный критерий оценки практической значимости большинства теоретических работ. В соответствии с развиваемыми в публикуемых материалах идеями, была осуществлена попытка предоставить максимально ши-рокую ориентировку для воссоздания логической структуры изучаемой дисциплины, ее про-блем и достижений. Предпочтение отдано тому минимуму публикаций, без которого невоз-можно обеспечить достаточно высокий уровень проблемности учебного материала и активно-сти при его усвоении. Для более качественного овладения учебным материалом приводится по-нятийно- терминологический словарь, включающий как общенаучные, так и специально-научные понятия.

Самостоятельная работа студентов - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по зада-нию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия(при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа является важным видом учебной и научной деятельности сту-дента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Обучение студентов МАГУ включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Основные способы самостоятельной работы по изучению дисциплины являются: изучение и конспектирование первоисточников - произведений классиков психоло-гической науки; чтение учебников, учебно-методических пособий, научных статей, монографий и другой учебной литературы; регулярное чтение журналов, газет, просмотр и прослушивание теле- и радиопере-дач; работа над конспектами лекций, их дополнение материалом из учебников (учебных пособий); подготовка докладов, научных сообщений и выступление с ними на практических занятиях, научных (научно- практических) конференциях; подготовка и написание рефератов по темам изучаемой дисциплины; решение задач, выполнение заданий, рекомендованных (заданных) преподавателем; формулировка развернутых ответов на вопросы для подготовки к практическим за-нятиям; подготовка и выполнение контрольной работы (для студентов заочной формы обу- чения); подготовка к зачету \ экзамену.

В образовательном процессе студентов МАГУ выделяется два вида самостоятельной ра-боты – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполне-ния и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса (межпредметных связей, перспективных знаний и др.):

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная само-стоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредст-венного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей яв-ляются:

- 1) формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- 2) написание рефератов;
- 3) подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- 4) составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по от-раслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
- 5) выполнение микроисследований;
- 6) подготовка практических разработок;
- 7) компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электрон-ных обучающих и аттестующих тестов. Практические занятия проводятся под руководством преподавателя. Чтобы хорошо подготовиться к практическому занятию, студенту необходимо: уяснить вопросы и задания, рекомендуемые для подготовки к практическому заня-тию; ознакомиться с методическими указаниями, которые представлены в каждом плане практического занятия; прочитать конспект лекций и соответствующие главы учебника (учебного пособия), дополнить запись лекций выписками из него; изучить и законспектировать рекомендованные преподавателем произведения классиков психологической науки; прочитать дополнительную литературу, рекомендованную преподавателем.

Система обучения студентов МАГУ подразумевает значительно большую самостоятельность студентов в планировании и организации своей деятельности.

Работа с литературой. При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил. Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разра-ботках по данному курсу.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода). При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий дисциплины. Сту-дент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь стро-ить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же сле-дует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Различают два вида чтения: первичное и вторичное. Первичное - эти внимательное, не-торопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятного олова. Содержание не всегда может быть понятно после пер-вичного чтения.

Задача вторичного чтения полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Правила самостоятельной работы с литературой. Самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- 1. При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями, которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...
- 2. Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).
- 3. Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой следует увлечься какой-то

идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений

4. Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извле-чение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста: информационно-поисковый (задача — найти, выделить искомую информацию) усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения излагаемые автором, так и всю логику его рассужде-ний) аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, про-анализировав его, определив свое отношение к нему) творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде — как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. — использо-вать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную мето-дику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

С наличием различных установок обращения к научному тексту связано существование и нескольких видов чтения: библиографическое – просматривание карточек каталога, рекомендательных спи-сков, сводных списков журналов и статей за год и т.п.; просмотровое – используется для поиска материалов, содержащих нужную инфор-мацию, обычно к нему прибегают сразу после работы со списками литературы и ка-талогами, в результате такого просмотра читатель устанавливает, какие из источни-ков будут использованы в дальнейшей работе; ознакомительное – подразумевает сплошное, достаточно подробное прочтение ото-бранных статей, глав, отдельных страниц, цель – познакомиться с характером ин-формации, узнать, какие вопросы вынесены автором на рассмотрение, провести сор-тировку материала; изучающее – предполагает доскональное освоение материала; в ходе такого чтения проявляется доверие читателя к автору, готовность принять изложенную информа-цию, реализуется установка на предельно полное понимание материала; аналитико-критическое и творческое чтение – два вида чтения близкие между собой тем, что участвуют в решении исследовательских задач. Первый из них предполагает направленный критический анализ, как самой информации, так и способов ее полу-чения и подачи автором; второе – поиск тех суждений, фактов, по которым или в связи с которыми, читатель считает нужным высказать собственные мысли.

Из всех рассмотренных видов чтения основным для студентов является изучающее – именно оно позволяет в работе с учебной литературой накапливать знания в различных облас-тях. Вот почему именно этот вид чтения в рамках учебной деятельности должен быть освоен в первую очередь. Кроме того, при овладении данным видом чтения формируются основные приемы, повышающие эффективность работы с научным текстом.

#### Консультация

Цель консультации – получение студентом ответов на вопросы, возникшие в ходе лекционных и семинарских занятий, при подготовке к зачетам и экзаменам, при написании письменных работ, при самостоятельном изучении учебного, научного, нормативного материала.

Подготовка студента к консультации: • при изучении учебного и нормативного материала следует записывать вопросы, которые остались непонятными; • необходимо четко сформулировать вопросы, чтобы впоследствии задать их преподавателю.

#### Подготовка к зачёту

К зачету необходимо готовится 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; тематическими планами лекций, семинарских занятий; контрольными мероприятиями; учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем экзаменационных вопросов.

При подготовке к зачету важно правильно и рационально распланировать свое время, чтобы успеть на качественно высоком уровне подготовиться к ответам по всем вопросам Во время подготовки к зачету студенты также систематизируют знания, которые они приобрели при изучении основных тем курса в течение семестра. Это позволяет им уяснить логическую структуру дисциплины, объединить отдельные темы единую систему, увидеть перспективы ее развития. Самостоятельная работа по подготовке к зачету во время сессии должна планироваться студентом, исходя из общего объема вопросов, вынесенных на зачет, так, чтобы за предоставленный для подготовки срок он смог равномерно распределить приблизительно равное количество вопросов для ежедневного изучения (повторения). Важно, чтобы один последний день (либо часть его) был выделен для дополнительного повторения всего объема вопросов в целом. Это позволяет студенту самостоятельно перепроверить усвоение материала.

Зачет проводится устно или письменно по решению преподавателя. По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса – по результатам работы обучающегося на лекционных и(или) практических занятиях.

Подготовка обучающегося к зачету включает в себя три этапа:

- \* самостоятельная работа в течение процесса обучения;
- \* непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- \* подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной форме проведения зачета).

#### Дистанционно-образовательные технологии

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Для использования дистанционных образовательных технологий необходимо предоставить каждому обучающемуся и педагогическому работнику свободный доступ к средствам информационных и коммуникационных технологий. Рабочее место педагогического работника и обучающегося должно быть оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и (или) наушниками).

Обучение с использованием дистанционных образовательных технологий не предъявляет высоких требований к компьютерному оборудованию, однако необходимым минимальным условием является наличие интернет-браузера и подключения к сети Интернет. На компьютере также должен быть установлен комплект соответствующего программного обеспечения. Для работы с использованием аудиоканала, в том числе аудиоконференций, вебинаров необходимо наличие микрофона и динамиков (наушников). При использовании видеоконференций дополнительно необходимо наличие вебкамеры, если нет встроенной.

Формы проведения виртуальных уроков весьма разнообразны, это и: лекция (в режиме реального времени, с элементами контроля, с элементами видео, с элементами аудио); изучение ресурсов (интернет-ресурсов, на электронных носителях, на бумажных носителях, текстовых, текстовых с включением иллюстраций, с включением видео, с включением аудио, с включением анимации); самостоятельная работа по сценарию (поисковая, исследовательская, творческая, др.); конференция в чате; конференция в форуме; коллективная проектная работа; индивидуальная проектная работа; тренировочные упражнения; тренинг с использованием специальных обучающих систем; контрольная работа (тестирование, ответы на контрольные вопросы); консультация. Варьируя комбинации, сетевой педагог может создавать уроки самых разных типов - в зависимости от возраста обучающихся, от степени их активности и самостоятельности, от специфики предмета и др. Контроль знаний в ДО может выполняться в режимах онлайн и офлайн. Реализация дистанционного курса должна сопровождаться и заканчиваться контролем успеваемости обучающихся с помощью различных средств ИКТ: электронной почты, телеконференций как асинхронных (форум, списки рассылки), так и синхронных (чаты в ватсапе, видеоконференции), взаимоконтроля внутри учебной группы, самоконтроля.

Инструменты для трансляции интерактивных лекций, консультаций:

https://zoom.us Zoom.us — сервис для организации видеоконференций. В бесплатной версии обеспечивает следующие основные возможности: • проведение видеоконференций с максимальной длительностью до 40 минут • видеосвязь максимум с 50-ю участниками • запись видеоконференций • демонстрация рабочего стола, презентаций или других элементов во время видеоконференции • общение в чате.

В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в ДВГУПС обеспечивается:

- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (ответственные структурные подразделения);
- присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (ответственные учебные структурные подразделения);
- обеспечения выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (ответственные издательство совместно с кафедрами, ведущими подготовку);
- обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ДВГУПС (ответственное эксплуатацонное управление);
- правовое консультирование обучающихся (ответственное юридическое управление).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования при обучении по индивидуальному учебному плану вне зависимости от формы обучения может быть увеличен в пределах, установленных образовательным стандартом, на основании письменного заявления обучающегося.

Социализация лиц с ограниченными возможностями здоровья. В штате ДВГУПС имеется Психологический центр, осуществляющий мероприятия по социальной и психологической адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья: диагностику, психологическое консультирование, коррекцию и адаптацию.