Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

### Дата подписания: 17.06.2022.00-72:05 Уникальный программный ключ: ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ИРКУТСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет инженерный

Кафедра ЭМТП, БЖД и ПО

Утверждаю

Декан факультета «24» июля 2020 г.

### Рабочая программа дисциплины

Б1.О.03.02 «Психология»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 – Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование Квалификация (степень) - бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

1 курс, 1/1 курс

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

Цели освоения дисциплины заключаются в формировании у студентов компетенций, позволяющих сформировать адекватное представление о предмете, методах и задачах психологии, ее основных категориях, месте среди других наук о человеке, о психологических особенностях человека, закономерностях его деятельности, об исторически сложившихся и современных подходах к решению психологических проблем жизни и деятельности человека, его развития, образования воспитания; формировании обучающихся И В общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО в единстве фундаментальных и прикладных социально-психологических проблем, а также в области практических применений..

Основные задачи освоения дисциплины:

- 1. Овладение основным категориальным аппаратом дисциплины;
- 2. Формирование умения анализировать научную и учебно-методическую литературу по изучаемой дисциплине;
- 3. Приобретение опыта учета индивидуально-психологических особенностей личности;
- 4. Усвоение методов обучения и воспитания личности.

### .МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Психология относится к блоку Б1.О.03.02 самоорганизация и саморазвитие

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе-	Результаты	Индикаторы	Перечень планируемых
тенции	· ~ ~	Индикаторы компетенции	результатов обучения по
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного	Знать формы организации учебного процесса в образовательных учреждениях, условия эффективной реализации задач

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья В Университете предусматривается специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено программ обучающимися освоение образовательных ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

#### 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

#### **5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр -8, вид отчетности - зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	3семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	30	30
в том числе:		
Лекции (Л)	20	20
Семинарские занятия (СЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	64	64
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>	-	-
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

### **5.1.2. Заочная форма обучения:** Курс –4, вид отчетности– зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	4курс
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4

Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	64	64
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

### 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			Формы текущей, промежуточно й аттестации	
		Лекции	Практ (семинар	лаборат	самост.р	
1	2	3	4	5	6	7
	1 семе	стр				
1	Предмет, задачи и методы психологической науки и практики. Психологический анализ деятельности	2	0,5		6	
2	Зарождение и эволюция психики. Происхождение и развитие психики, сознания и личности человека	2	0,5		6	Система контрольных вопросов, опрос
3	Психология познавательных процессов. Ощущение и восприятие. Мышление и речь	4	0,5		6	Реферат
4	Внимание. Память	4	0,5		6	
5	Характер. Задатки, способности	2	2		6	
6	Психология мотивации.	2	2		4	
7	Психология эмоций и психических состояний	2	2		4	
8	Психология воли	2	2		4	Система контрольных вопросов, опрос
	Итого	20	10		42	

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			Формы текущей, промежуто чной аттестации	
		Лекции / П	Практ (семинар	лаборат	самост.р	
1	2	3	4	5	6	7
	1 курс	<u>.</u>				
1	Предмет, задачи и методы психологической науки и практики. Психологический анализ деятельности	0,5	0,5		8	
2	Зарождение и эволюция психики. Происхождение и развитие психики, сознания и личности человека	0,5	0,5		8	
3	Психология познавательных процессов. Ощущение и восприятие. Мышление и речь	0,5	0,5		8	
4	Внимание. Память	0,5	0,5		8	
5	Характер. Задатки, способности	0,5	0,5		8	
6	Психология мотивации.	0,5	0,5		8	
7	Психология эмоций и психических состояний	0,5	0,5		8	
8	Психология воли	0,5	0,5		6	
	Итого	4	4		62	Зачет

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

### 7.1.1. Основная литература:

1 Нуркова, Вероника Валерьевна. Психология [Текст] : учеб. для вузов / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт : Высшее образование, 2009. - 575 с.

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Дьяченко, Михаил Иванович. Психология [Текст] : словарьсправочник / М. И. Дьяченко, Л. А. Кандыбович. Минск : Хэлтон, 1998. 399 с
- 2. Гальперин, Петр Яковлевич. Введение в психологию [Текст] : учеб. пособие для вузов / П. Я. Гальперин. М. : Университ : Высш. шк., 2002. 330 с.
- 3. Никандров, В. В. Психология [Электронный ресурс] : электрон. учеб. для вузов / В. В. Никандров. Электрон.

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://elib.irsau.ru –электронная библиотека Иркутского ГАУ
- 2. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

### 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспеч	ение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792		
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	LibreOffice 6.3.3				
2	Adobe Acrobat Reader				
3	Mozilla Firefox 83.x				
4	Opera 72.x				
5	Google Chrome 86.x.				

### 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудованны	Основное оборудование	Форма использования
11/11	х учебных		
	кабинетов,		
	· ·		
	лабораторий и		
	др. объектов		
	для		
	проведения		
	учебных		
1.	занятий	C	V
1.	1 -	Специализированная мебель: столы	, -
		ученические - 28 шт., стол	проведения занятий
		преподавателя - 1 шт., скамейки - 28	лекционного типа, занятий
		шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.	семинарского типа,
		Технические средства обучения:	курсового проектирования
		проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт.,	(выполнения курсовых
		экран проекционный "Classic	работ), групповых и
		Solution" с электроприводом 200 * 200	_
		см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК	консультаций, текущего
		рабочее место - 1 шт., учебно -	контроля и промежуточной
		наглядные пособия.	аттестации
2.	1 -	Специализированная мебель: Стол -	Аудитория для
	303	11 шт.; Стул - 11 шт.	проведения
		Технические средства обучения: 11	консультационных и
		персональных компьютеров	самостоятельных занятий;
		подключенных к сети "Интернет" и	занятий семинарского
		доступом в электронную	типа, индивидуальных
		информационно-образовательную	консультаций, курсового
	l .	среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и	проектирования
		электронно-библиотечную систему	(выполнения курсовых
		(электронной библиотеки); сканер	работ)
		CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер	
		HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер	
		HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	
3.		Специализированная мебель:	Библиотека, читальные
		столы, стулья	залы для проведения
		Технические средства обучения:	консультационных и
		Компьютеры на базе процессора Intel	самостоятельных занятий;
		объединенных в локальную сеть и	занятий семинарского
		имеющих доступ в Интернет, доступ	типа, индивидуальных

		к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	консультаций, курсового
		ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер	проектирования
		HP Lazer Jet P 2055; Принтер HP Lazer	, ,
		Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер	работ))
		CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX	
		- 1 шт.; книги на электронных	
		носителях; Зал №2 -Телевизор -	
		Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт.;	
		принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.;	
		Проектор Орtoma- 1 шт, Экран - 1;	
		Столы, стулья. Зал №3 - 14 шт.;	
		Принтер HP Laser Jet P2055; книги	
4	Аулитория №	Специализированная мебель: стол	Аудитория для проведения
"	354	преподавателя - 9 шт., стулья - 12 шт.	групповых и
	334	Технические средства обучения:	
			индивидуальных
		монитор 17" LG «TFT L1750SQ Silver	консультаций, текущего
		<u> </u>	контроля и промежуточной
		Pentium J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS,	аттестации, хранения и
		принтер лазерный A4 Samsung «SCX -	
		4100 (принтер / сканер / копир)»,	обслуживания учебного
		монитор 17" LG «L1753S-SF»,	оборудования
		системный блок Celeron «D 325 256	
		Mb / 80 Gb / lan», принтер HP «LJ	
		P1005», монитор LG «Flatron	
		L192WS», Моноблок «iRU 309»,	
		принтер лазерный A4 Canon «Laser	
		LBP 810», принтер МФУ НР «Laser	
		Jet Pro M1214nfn», экран на треноге	
		200 x 200 см «Projecta Professionall»,	
		ПК Acer «Aspire XC - 830» Pentium	
		J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS, ксерокс	
		Canon «FC-128»), учебно - наглядные	
		пособия.	
5	Ахлитория Мо	Специализированная мебель: столы	Учебная аудитория для
	274	ученические - 8 шт., стол	проведения занятий
	2/4	преподавателя - 1 шт., стулья - 18 шт.,	
			1
		трибуна - 1 шт., шкаф, шкаф книжный	_ =
		(закрытый).	курсового проектирования
		Технические средства обучения:	(выполнения курсовых
		доска маркерная, экран	работ), групповых и
		проекционный "Projecta" 200 * 200 см	индивидуальных
		- 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт.	консультаций, текущего
			контроля и промежуточной
		лабораторное оборудование:	аттестации
		видеокамера "Mit - 2980",	
		видеоплейер, монитор Samsung "795	
		Mb", монитор Samsung "S20B300В",	
		ноутбук Asus "X54HR-SX228D",	
		ноутбук НР "6720", принтер НР "Laser	•
		Jet M1132 MFP", принтер лазерный	
		HP "Laser Jet", проектор Epson "EB-	
		Х12", системный блок "АТХ",	
	l .	, , ,	1

c	истемный блок "Celeron 24 ch 7",	
Т	елевизор Daewoo.	

Рабочая программа составлена в соответствии с учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 <u>Агроинженерия, профиль « Электрооборудование»</u>

Программу составил:

*Шму* — Алтухова Татьяна Анатольевна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМТП, БЖД и <u>ΠΟ</u>

протокол № 11 от «24» июля 2020 г.

Заведующий

кафедрой

Ильин Петр Иванович