

РАСПИСАНИЕ

Для очных аспирантов второго года обучения на 2021-2022 уч.год

Просим обратить внимание, что практические занятия будут проходить в очном формате, лекции в дистанционном/очном формате (возможны изменения)

Дисциплина «Психология и педагогика саморазвития и личностного роста»

Для занятий вам необходимо записаться на курс в системе Moodle.

Виртуальная среда находится по адресу: <https://moodle.kstu.ru>.

Для начала работы вам надо ввести логин и пароль от личного кабинета в КНИТУ.

Если вы пользуетесь Moodle первый раз, то нужно будет подтвердить свой E-mail. Для этого нужно в разделе «учетная запись пользователя» ввести свой E-mail и его подтвердить (вам на почту придет письмо, его нужно открыть и нажать на ссылку. Если не пришло – смотрите папку «Спам»).

Затем вам надо в системе Moodle найти курс «Психология и педагогика саморазвития и личностного роста» <https://moodle.kstu.ru/course/view.php?id=2725> и записаться на него.

На странице курса будут еженедельно выкладываться видеолекции, там также расположены задания для семинарских занятий и итоговый тест по данной дисциплине.

Дисциплина «Коммерциализация научных разработок. Основы фандрайзинга»

Аспиранты приглашаются на очные лекции

Дисциплина «Методология, теория и технологии профессионального обучения»

Запись лекций во вкладке «Электронное обучение»- «Онлайн-лекции КНИТУ» - выбрать вкладку «Аспирантура»

PS Информация о датах зачетов и ведомостях будет размещена дополнительно. Следите за сайтом.

Дисциплина «Психология и педагогика саморазвития и личностного роста»

№	Направления подготовки*	Лекции	Практика	Преподаватели
1	20.06.01; 33.06.01; 03.06.01; 15.06.01; 19.06.01; 44.06.01 18.06.01 (05.17.07)	Понедельник С 4 октября дистанционно	Понедельник, с 22.11.21, А-410, 16.20-17.50	Доц. Куприянов Р.В.
2	04.06.01; 35.06.04; 27.06.01; 13.06.01; 29.06.01	Доц. Куприянов Р.В.	Понедельник, с 22.11.21, А-410, 18.00-19.30	Доц. Куприянов Р.В.
3	01.06.01; 18.06.01 (05.17.01, 05.17.08, 05.17.04, 05.17.03, 05.17.11, 05.17.06, 05.02.22)		Понедельник, с 22.11.21, А-410, 19.40-21.10	Доц. Куприянов Р.В.

Дисциплина «Коммерциализация научных разработок. Основы фандрайзинга»

№	Направления подготовки*	Лекции	Практика	Преподаватели
1	20.06.01; 33.06.01; 03.06.01; 15.06.01; 19.06.01; 44.06.01 18.06.01 (05.17.07)	Среда, с 3 ноября А-328, 18.00-19.30 очно проф. Султанова Д.Ш.	Вторник, 19.10.21, 02.11.21,16.11.21, 30.11.21,14.12.21, 28.12.21, 11.01.22, 25.01.22 14.40-16.10 А-328 26.10.21 16.20-17.50 А-328	Проф. Райская М.В.
2	04.06.01; 35.06.04; 27.06.01; 13.06.01; 29.06.01		Вторник, с 2.11.20 16.20 -17.50 А-328	Проф. Райская М.В.
3	01.06.01; 18.06.01 (05.17.01, 05.17.08, 05.17.04, 05.17.03, 05.17.11, 05.17.06, 05.02.22)		Вторник, с 2.11.20, А-405 18.00-19.30	Проф. Райская М.В.

Дисциплина «Методология, теория и технологии профессионального обучения»

№	Направления подготовки*	Лекции	Практика	Преподаватели
1	20.06.01; 33.06.01; 03.06.01; 15.06.01; 19.06.01; 44.06.01 01.06.01; 18.06.01 (05.17.01, 05.17.08, 05.17.04, 05.17.03, 05.17.11, 05.17.06, 05.02.22)	Четверг 14.10.21 9.00-12.10 21.10.21 9.00-10.30 28.10.21 9.00-10.30 04.11.21 9.40-12.10	07.10.21 13.00-14.30 21.10.21 13.00-14.30 28.10.21 13.00-14.30 18.11.21 13.00-14.30 25.11.21 13.00-14.30 02.12.21 13.00-14.30 16.12.21 13.00-14.30 13.01.22 13.00-14.30 27.01.22 13.00-14.30	Проф. Шагеева Ф.Т. Ауд. Г-403
2	04.06.01; 35.06.04; 27.06.01; 13.06.01; 29.06.01 18.06.01 (05.17.07)	11.11.21 9.40-12.10 18.11.21 9.00-10.30 дистанционно	07.10.21 11.30-12.50 21.10.21 11.30-12.50 28.10.21 11.30-12.50 18.11.21 11.30-12.50 25.11.21 11.30-12.50 02.12.21 11.30-12.50 16.12.21 11.30-12.50 13.01.22 11.30-12.50 27.01.22 11.30-12.50	Проф. Богоудинова Р.З. Ауд. Г-305

***Направления и направленности подготовки в аспирантуре**

Код	Направление подготовки	Направленность аспирантуры
18.06.01	Химическая технология	Технология неорганических веществ (05.17.01)
		Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (05.17.03)
		Технология органических веществ (05.17.04)
		Технология и переработка полимеров и композитов (05.17.06)
		Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (05.17.07)
		Процессы и аппараты химических технологий (05.17.08)
		Организация производства (05.02.22)
		Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (05.17.11)