

Список практик весеннего семестра 2019-2020 учебного года (по состоянию на 08.05.2020)

Уровень подготовки	Основная образовательная программа: шифр ООП; шифр учебного плана	Период обучения	Наименование практики	Регистрационный № рабочей программы практики	Сроки проведения практики, согласно учебному графику	Планируемый руководитель практики	Организации, с которыми заключены договоры об организации практики обучающихся	Конкурсный отбор обучающихся
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5511.2019	С2	Практика по синхротронной физике	[001062]	6 июня – 4 июля	Мистонов Александр Андреевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования, Григорьева Наталья Анатольевна, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	НИЦ КИ	нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5511.2019	С2	Практика по нейтронной физике	[001061]	17 февраля – 29 мая	Павлов Константин Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования	ПИЯФ	нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5511.2019	С2	Производственная практика	[054605]	25–39 недели (11 февраля – 29 мая); 42–44 (14 июня – 4 июля)	Руководитель образовательной программы		нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5511.2019	С2	Практика по физике Солнца	[001032]	41–52 недели (6 июня – 31 августа)	Миронова Ирина Александровна, старший научный сотрудник, Кафедра физики Земли	ГАС ГАО РАН	нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5511.2019	С2	Геофизическая практика I	[027873]	41–52 недели (6 июня – 31 августа)	Бобров Никита Юрьевич, доцент, Кафедра физики Земли		нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5511.2019	С2	Геофизическая практика II	[027874]	41–52 недели (6 июня – 31 августа)	Михайлов Евгений Федорович, профессор, Кафедра физики атмосферы		нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5511.2018	С4	Преддипломная практика	[027309]	25–37 недели (11 февраля – 20 апреля)	Смородина Наталия Васильевна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики (блок 1 Математическая физика); Сухомлинов Владимир Сергеевич, профессор Кафедры оптики (блок 2 Вычислительная физика, блок 6 Оптическая спектроскопия наноструктур и кристаллов, блок 7 ЯМР, магнитная и акустическая спектроскопия наноструктур и кристаллов, блок 8 Оптика. Спектроскопия. Лазерная физика, блок 9 Физика плазмы, блок 13 Квантовая теория поля и теория элементарных частиц, блок 14 Молекулярная фотоника и фотофизика наноструктур 15 Электроника твердотельных систем); Андреев Олег Юрьевич, доцент Кафедры квантовой механики (блок 3 Квантовая теория атомных, молекулярных и конденсированных систем); Поляничко Александр Михайлович, доцент Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров (блок 4 Молекулярная биофизика, блок 5 Физика полимеров); Тюхтин Андрей Викторович, профессор Кафедры радиофизики (блок 10 Волновые процессы и методы их исследования); Вальков Алексей Юрьевич, профессор Кафедры статистической физики (блок 11 Статистическая физика); Гаврилов Николай Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы (блок 12 Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса); Комолкин Андрей Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования (блок 16 Магнитный резонанс в медицинской физике); Григорьев Сергей Валентинович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования (блок 17 Нейтронная и синхротронная физика); Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования (блок 18 Ядерная физика).		нет

магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5760.2019	С2	Практика по физике конденсированного состояния II	[059497]	11 февраля – 29 мая	Павлов Константин Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования., Петров Юрий Владимирович, доцент Кафедры электроники твердого тела.	ПИЯФ, СПбГУ междисциплинарный ресурсный центр по направлению «Нанотехнологии»	нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5760.2019	С2	Практика по синхротронной физике	[056177]	14 июня – 4 июля	Мистонов Александр Андреевич, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования, Григорьева Наталья Анатольевна, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования	НИЦ КИ	нет
магистратура	03.04.02 Физика; ВМ.5760.2018	С4	Преддипломная практика	[056189]	11 февраля – 20 апреля	Павлов Константин Андреевич, старший преподаватель Кафедры ядерно-физических методов исследования		нет
бакалавриат	ООП Прикладные физика и математика: СВ.5009.2016, 16/5009/1	8 семестр	Производственная практика	25615	25–37 неделя (11 февраля – 20 апреля)	Валиев Фархат Фагимович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования (Профиль 07 Вычислительные, информационные и томографические технологии); Гуртовенко Андрей Алексеевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров (Профиль 06 Физические основы диагностики функциональных материалов); Елагин Илья Александрович, старший преподаватель Кафедры радиофизики (Профиль 03 Современные компьютерные технологии в электрофизике и физике плазмы); Люлин Сергей Владимирович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров (Профиль 10 Нанобиофизика).		нет
бакалавриат	ООП Инженерно-ориентированная физика: СВ.5112.2017, 17/5112/1	6 семестр	Производственная практика	53015	49–50 недели (2–15 августа)	Елагина Илью Александровича, старшего преподавателя Кафедры радиофизики (Профиль 03 Современные компьютерные технологии в электрофизике и физике плазмы)		нет
бакалавриат	ООП Инженерно-ориентированная физика: СВ.5112.2019, 19/5112/1	2 семестр	Учебная практика II	58474	25–39 недели (11 февраля – 25 мая)	Чирков Владимир Александрович, доцент Кафедры радиофизики		нет
магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2018, 18/5510/1	С4	Преддипломная практика	43426	11 февраля – 20 апреля	Павлейно Михаил Анатольевич, доцент Кафедры радиофизики.		нет
магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2019, 19/5510/1	С2	Геофизическая практика	1031	25–39 недели (11 февраля – 29 мая)	Михайлов Евгений Федорович, профессор, Кафедра физики атмосферы		нет
магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2019, 19/5510/1	С2	Практика по квантовой оптике	44046	25–39 недели (11 февраля – 29 мая)	Голубева Татьяна Юрьевна, профессор Кафедры общей физики-1		нет
магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2019, 19/5510/1	С2	Практика по молекулярной спектроскопии	44045	25–39 недели (11 февраля – 29 мая)	Рутковский Константин Станиславович, доцент, Кафедра молекулярной спектроскопии		нет
магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2019, 19/5510/1	С2	Практика по нанобиофизике	42547	25–39 недели (11 февраля – 29 мая)	Пастон Софья Владимировна, доцент, Кафедра молекулярной биофизики и физики полимеров		нет
магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2019, 19/5510/1	С2	Практика по спектроскопическим методам	40003	25–39 недели (11 февраля – 29 мая)	Серов Алексей Юрьевич, доцент Кафедры физики твердого тела		нет
магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2019, 19/5510/1	С2	Практика по электрофизике	1065	25–39 недели (11 февраля – 29 мая)	Павлейно Михаил Анатольевич, доцент, Кафедра радиофизики	КБКА, ЦЧМ ТЭЛ	нет

магистратура	ООП Прикладные физика и математика: ВМ.5510.2019, 19/5510/1	С2	Практика: вычислительные методы современной физики	43942	25–39 недели (11 февраля – 29 мая)	Руднев Владимир Александрович, доцент Кафедры вычислительной физики		нет
бакалавриат	Физика: СВ.5011.2016; 16/5011/1	8 семестр	Научно-исследовательская практика	001066	25–37 недели (11 февраля – 20 апреля)	Бабич Михаил Васильевич, профессор Кафедры вычислительной физики (Блок Вычислительная физика); Бобров Никита Юрьевич, доцент Кафедры геофизики (Блок Физика Земли и околоземного пространства); Вальков Алексей Юрьевич, профессор Кафедры статистической физики (Блок Статистическая физика); Вечернин Владимир Викторович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц (Блок Квантовая теория поля и физика элементарных частиц); Гуртовенко Андрей Алексеевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров (Блок Физика полимеров и жидких кристаллов); Давыдов Валентин Геннадьевич, старший преподаватель Кафедры фотоники (Блок Фотоника); Денисов Евгений Александрович, доцент Кафедры электроники твердого тела (Блок Электроника твердого тела); Иванов Владимир Александрович, профессор Кафедры оптики (Блок Оптика); Люлин Сергей Владимирович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров (Блок Молекулярная биофизика); Митропольский Иван Андреевич, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования (Блок Ядерная физика); Скрипников Леонид Владимирович, доцент Кафедры квантовой механики (Блок Квантовая механика); Смородина Наталия Васильевна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики (Блок Высшая математика и математическая физика); Эйхвальд Алексей Игоревич, старший преподаватель Кафедры общей физики I (Блок Квантовая электроника).		нет
бакалавриат	Радиофизика: СВ.5013.2016; 16/5013/1	8 семестр	Производственная научно-исследовательская практика	000312	25–37 недели (11 февраля – 20 апреля)	Дружинина Григория Александровича, доцента Кафедры радиофизики; Семенову Наталию Глебовну, доцента Кафедры радиофизики.		нет
бакалавриат	Радиофизика: СВ.5013.2016; 16/5013/1	8 семестр	Научно-производственная практика	050288	25–37 недели (02 марта – 20 апреля)	Воробьев Виктор Викторович, научный сотрудник Кафедры радиофизики; Семенова Наталия Глебовна, доцент Кафедры радиофизики.	РЦ «Вычислительный центр СПбГУ»	нет
аспирантура	МК.3008.2018 Физика	2 год	Педагогическая практика. Ассистентская практика	004711	01.12.2019 – 20.06.2024	руководитель образовательной программы		нет
аспирантура	МК.3008.2018 Физика	2 год	Педагогическая практика. Доцентская практика	004718	01.12.2019 – 20.06.2024	руководитель образовательной программы		нет
аспирантура	МК.3009.2018 Физика полимеров и биополимеров	2 год	Педагогическая практика. Ассистентская практика	004711	01.12.2019 – 20.06.2024	руководитель образовательной программы		нет
аспирантура	МК.3009.2018 Физика полимеров и биополимеров	2 год	Педагогическая практика. Доцентская практика	004718	01.12.2019 – 20.06.2024	руководитель образовательной программы		нет
аспирантура	МК.3020.2018 Информационные технологии и численные методы	2 год	Педагогическая практика. Ассистентская практика	004711	01.12.2019 – 20.06.2024	руководитель образовательной программы		нет

аспирантура	К.3020.2018 Информационные технологии и численные методы	2 год	Педагогическая практика. Доцентская практика	004718	01.12.2019 – 20.06.2024	руководитель образовательной программы		нет
магистратура	ВМ.5511.2019 «Физика», направление 03.04.02 «Физика» Блок Физика Земли, атмосферы и ближнего космоса	С2	[054596] Научно-исследовательская работа II (баз курс), тр 2 сем		11.02.2020 – 29.05.2020	Михайлов Евгений Федорович, профессор Кафедры физики атмосферы		
магистратура	ВМ.5511.2019 «Физика», направление 03.04.02 «Физика»	С2	[054596] Научно-исследовательская работа II (осн курс), осн тр		11.02.2020 – 29.05.2020	Сухомлинов Владимир Сергеевич, профессор Кафедры оптики		
магистратура	ВМ.5511.2019 «Физика», направление 03.04.02 «Физика» Блок Нейтронная и синхротронная физика	С2	[054596] Научно-исследовательская работа II (баз курс), тр 2 сем		11.02.2020 – 29.05.2020	Григорьев Сергей Валентинович, профессор Кафедры ЯФМИ		
магистратура	ВМ.5511.2019 «Физика», направление 03.04.02 «Физика»	С2	[054596] Научно-исследовательская работа II (углуб курс), осн тр		11.02.2020 – 29.05.2020	Сухомлинов Владимир Сергеевич, профессор Кафедры оптики		
магистратура	ВМ.5510.2019 «Прикладные физика и математика», направление 03.04.01 «Прикладные математика и физика»	С2	[034145] Научно-исследовательская работа		11.02.2020 – 29.05.2020	Яковлев Сергей Леонидович, профессор Кафедры вычислительной физики		
магистратура	ВМ. 5760.2019 «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса», направление 03.04.02 «Физика»	С2	[056167] Научно-исследовательская работа		11.02.2020 – 29.05.2020	Григорьев Сергей Валентинович, профессор Кафедры ЯФМИ		
аспирантура	«Математическая физика» направление 01.06.01 «Математика и механика» (МК.3003.2019),	1 год	(060123) Научно-исследовательская работа		01.09.2019 – 29.12.2019, 09.01.2020 – 30.04.2020	Будьлин Александр Михайлович, доцент Кафедры высшей математики и математической физики		
аспирантура	«Физика» направление 03.06.01 «Физика и астрономия» (МК.3008.2019)	1 год	(060123) Научно-исследовательская работа		01.09.2019 – 29.12.2019, 09.01.2020 – 30.04.2020	Барабан Александр Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор Кафедры электроники твердого тела		
аспирантура	«Физика полимеров и биополимеров» направление 04.06.01 «Химические науки» (МК.3009.2019),	1 год	(060123) Научно-исследовательская работа		01.09.2019 – 29.12.2019, 09.01.2020 – 30.04.2020	Касьяненко Нина Анатольевна, доктор физико-математических наук, профессор, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров		
аспирантура	«Информационные технологии и численные методы» направление 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника» (МК.3020.2019)	1 год	(060123) Научно-исследовательская работа		01.09.2019 – 29.12.2019, 09.01.2020 – 30.04.2020	Цыганов Андрей Владимирович, доктор физико-математических наук, доцент, профессор Кафедры вычислительной физики		
аспирантура	«Моделирование и мониторинг геосфер» направление 05.06.01 «Науки о Земле» (МК.3063.2019)	1 год	(059955) Научно-исследовательская работа		01.09.2019 – 29.12.2019, 09.01.2020 – 30.04.2020	Троян Владимир Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор Кафедры физики Земли		