

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Смоленский государственный университет"

План утвержден Ученым советом университета

Протокол № 9 от 27.05.2021

Изменения утверждены Ученым советом университета

Протокол № 8 от 28.04.2022

Ректор _____ Артеменков М.Н.
" " _____ 20__ г.

44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль: Биология, Химия

Кафедра: биологии и декоративного растениеводства

Факультет: естественно-географический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 125 от 22.02.2018

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.001	ПЕДАГОГ (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ДОШКОЛЬНОМ, НАЧАЛЬНОМ ОБЩЕМ, ОСНОВНОМ ОБЩЕМ, СРЕДНЕМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ) (ВОСПИТАТЕЛЬ, УЧИТЕЛЬ)

Основной Типы задач профессиональной деятельности

+

Проректор по учебно-методической работе _____ / Устименко Ю.А./

_____ / . ./

_____ / . ./

1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.01		1.02		1.03		1.04		1.05		1.06		1.07		1.08		1.09		1.10		1.11		1.12		1.13		1.14		1.15		1.16		1.17		1.18		1.19		1.20		1.21		1.22		1.23		1.24		1.25		1.26		1.27		1.28		1.29		1.30		1.31		1.32		1.33		1.34		1.35		1.36		1.37		1.38		1.39		1.40		1.41		1.42		1.43		1.44		1.45		1.46		1.47		1.48		1.49		1.50		1.51		1.52		1.53		1.54		1.55		1.56		1.57		1.58		1.59		1.60		1.61		1.62		1.63		1.64		1.65		1.66		1.67		1.68		1.69		1.70		1.71		1.72		1.73		1.74		1.75		1.76		1.77		1.78		1.79		1.80		1.81		1.82		1.83		1.84		1.85		1.86		1.87		1.88		1.89		1.90		1.91		1.92		1.93		1.94		1.95		1.96		1.97		1.98		1.99		2.00		2.01		2.02		2.03		2.04		2.05		2.06		2.07		2.08		2.09		2.10		2.11		2.12		2.13		2.14		2.15		2.16		2.17		2.18		2.19		2.20		2.21		2.22		2.23		2.24		2.25		2.26		2.27		2.28		2.29		2.30		2.31		2.32		2.33		2.34		2.35		2.36		2.37		2.38		2.39		2.40		2.41		2.42		2.43		2.44		2.45		2.46		2.47		2.48		2.49		2.50		2.51		2.52		2.53		2.54		2.55		2.56		2.57		2.58		2.59		2.60		2.61		2.62		2.63		2.64		2.65		2.66		2.67		2.68		2.69		2.70		2.71		2.72		2.73		2.74		2.75		2.76		2.77		2.78		2.79		2.80		2.81		2.82		2.83		2.84		2.85		2.86		2.87		2.88		2.89		2.90		2.91		2.92		2.93		2.94		2.95		2.96		2.97		2.98		2.99		3.00		3.01		3.02		3.03		3.04		3.05		3.06		3.07		3.08		3.09		3.10		3.11		3.12		3.13		3.14		3.15		3.16		3.17		3.18		3.19		3.20		3.21		3.22		3.23		3.24		3.25		3.26		3.27		3.28		3.29		3.30		3.31		3.32		3.33		3.34		3.35		3.36		3.37		3.38		3.39		3.40		3.41		3.42		3.43		3.44		3.45		3.46		3.47		3.48		3.49		3.50		3.51		3.52		3.53		3.54		3.55		3.56		3.57		3.58		3.59		3.60		3.61		3.62		3.63		3.64		3.65		3.66		3.67		3.68		3.69		3.70		3.71		3.72		3.73		3.74		3.75		3.76		3.77		3.78		3.79		3.80		3.81		3.82		3.83		3.84		3.85		3.86		3.87		3.88		3.89		3.90		3.91		3.92		3.93		3.94		3.95		3.96		3.97		3.98		3.99		4.00		4.01		4.02		4.03		4.04		4.05		4.06		4.07		4.08		4.09		4.10		4.11		4.12		4.13		4.14		4.15		4.16		4.17		4.18		4.19		4.20		4.21		4.22		4.23		4.24		4.25		4.26		4.27		4.28		4.29		4.30		4.31		4.32		4.33		4.34		4.35		4.36		4.37		4.38		4.39		4.40		4.41		4.42		4.43		4.44		4.45		4.46		4.47		4.48		4.49		4.50		4.51		4.52		4.53		4.54		4.55		4.56		4.57		4.58		4.59		4.60		4.61		4.62		4.63		4.64		4.65		4.66		4.67		4.68		4.69		4.70		4.71		4.72		4.73		4.74		4.75		4.76		4.77		4.78		4.79		4.80		4.81		4.82		4.83		4.84		4.85		4.86		4.87		4.88		4.89		4.90		4.91		4.92		4.93		4.94		4.95		4.96		4.97		4.98		4.99		5.00		5.01		5.02		5.03		5.04		5.05		5.06		5.07		5.08		5.09		5.10		5.11		5.12		5.13		5.14		5.15		5.16		5.17		5.18		5.19		5.20		5.21		5.22		5.23		5.24		5.25		5.26		5.27		5.28		5.29		5.30		5.31		5.32		5.33		5.34		5.35		5.36		5.37		5.38		5.39		5.40		5.41		5.42		5.43		5.44		5.45		5.46		5.47		5.48		5.49		5.50		5.51		5.52		5.53		5.54		5.55		5.56		5.57		5.58		5.59		5.60		5.61		5.62		5.63		5.64		5.65		5.66		5.67		5.68		5.69		5.70		5.71		5.72		5.73		5.74		5.75		5.76		5.77		5.78		5.79		5.80		5.81		5.82		5.83		5.84		5.85		5.86		5.87		5.88		5.89		5.90		5.91		5.92		5.93		5.94		5.95		5.96		5.97		5.98		5.99		6.00		6.01		6.02		6.03		6.04		6.05		6.06		6.07		6.08		6.09		6.10		6.11		6.12		6.13		6.14		6.15		6.16		6.17		6.18		6.19		6.20		6.21		6.22		6.23		6.24		6.25		6.26		6.27		6.28		6.29		6.30		6.31		6.32		6.33		6.34		6.35		6.36		6.37		6.38		6.39		6.40		6.41		6.42		6.43		6.44		6.45		6.46		6.47		6.48		6.49		6.50		6.51		6.52		6.53		6.54		6.55		6.56		6.57		6.58		6.59		6.60		6.61		6.62		6.63		6.64		6.65		6.66		6.67		6.68		6.69		6.70		6.71		6.72		6.73		6.74		6.75		6.76		6.77		6.78		6.79		6.80		6.81		6.82		6.83		6.84		6.85		6.86		6.87		6.88		6.89		6.90		6.91		6.92		6.93		6.94		6.95		6.96		6.97		6.98		6.99		7.00		7.01		7.02		7.03		7.04		7.05		7.06		7.07		7.08		7.09		7.10		7.11		7.12		7.13		7.14		7.15		7.16		7.17		7.18		7.19		7.20		7.21		7.22		7.23		7.24		7.25		7.26		7.27		7.28		7.29		7.30		7.31		7.32		7.33		7.34		7.35		7.36		7.37		7.38		7.39		7.40		7.41		7.42		7.43		7.44		7.45		7.46		7.47		7.48		7.49		7.50		7.51		7.52		7.53		7.54		7.55		7.56		7.57		7.58		7.59		7.60		7.61		7.62		7.63		7.64		7.65		7.66		7.67		7.68		7.69		7.70		7.71		7.72		7.73		7.74		7.75		7.76		7.77		7.78		7.79		7.80		7.81		7.82		7.83		7.84		7.85		7.86		7.87		7.88		7.89		7.90		7.91		7.92		7.93		7.94		7.95		7.96		7.97		7.98		7.99		8.00		8.01		8.02		8.03		8.04		8.05		8.06		8.07		8.08		8.09		8.10		8.11		8.12		8.13		8.14		8.15		8.16		8.17		8.18		8.19		8.20		8.21		8.22		8.23		8.24		8.25		8.26		8.27		8.28		8.29		8.30		8.31		8.32		8.33		8.34		8.35		8.36		8.37		8.38		8.39		8.40		8.41		8.42		8.43		8.44		8.45		8.46		8.47		8.48		8.49		8.50		8.51		8.52		8.53		8.54		8.55		8.56		8.57		8.58		8.59		8.60		8.61		8.62		8.63		8.64		8.65		8.66		8.67		8.68		8.69		8.70		8.71		8.72		8.73		8.74		8.75		8.76		8.77		8.78		8.79		8.80		8.81		8.82		8.83		8.84		8.85		8.86		8.87		8.88		8.89		8.90		8.91		8.92		8.93		8.94		8.95		8.96		8.97		8.98		8.99		9.00		9.01		9.02		9.03		9.04		9.05		9.06		9.07		9.08		9.09		9.10		9.11		9.12		9.13		9.14		9.15		9.16		9.17		9.18		9.19		9.20		9.21		9.22		9.23		9.24		9.25		9.26		9.27		9.28		9.29		9.30		9.31		9.32		9.33		9.34		9.35		9.36		9.37		9.38		9.39		9.40		9.41		9.42		9.43		9.44		9.45		9.46		9.47		9.48		9.49		9.50		9.51		9.52		9.53		9.54		9.55		9.56		9.57		9.58		9.59		9.60		9.61		9.62		9.63		9.64		9	