

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

для студентов очной формы получения образования с сокращенным сроком обучения

№ п/п	Тема занятия	К-во часов
1	<b>Сортоведение пшеницы.</b> Виды пшеницы. Разновидности пшеницы	2
2	Сортовые признаки пшеницы. Сорты пшеницы.	2
3	<b>Сортоведение ячменя.</b> Разновидности ячменя.	2
4	Сортовые признаки ячменя. Сорты ячменя.	2
5	<b>Сортоведение овса.</b> Виды овса. Разновидности овса.	2
6	Сортовые признаки овса. Сорты овса.	2
7	<b>Сортоведение озимой ржи и гречихи.</b> Сортовые признаки озимой ржи. Сорты озимой ржи. Виды гречихи. Сортовые признаки гречихи. Сорты гречихи.	2
8	<b>Сортоведение гороха.</b> Виды гороха. Разновидности гороха. Сортовые признаки гороха. Сорты гороха.	2
9	<b>Сортоведение люпина.</b> Виды люпина. Разновидности люпина. Сортовые признаки люпина. Сорты люпина.	2
10	<b>Сортоведение картофеля.</b> Сортовые признаки картофеля. Сорты картофеля.	2
11	<b>Сортоведение рапса и сурепицы.</b> Сортовые признаки и сорта рапса. Сортовые признаки и сорта сурепицы.	2
12	<b>Сортоведение льна-долгунца.</b> Сортовые признаки льна-долгунца. Сорты льна-долгунца.	2
13	<b>Оригинальное и элитное семеноводство.</b> Документы на сортовые посевы.	2
14–15	<b>Сортовой контроль зерновых и зернобобовых сельскохозяйственных растений.</b> Сортовой контроль зерновых самоопыляющихся сельскохозяйственных растений (пшеница, ячмень, овес). Сортовой контроль зерновых перекрестноопыляемых сельскохозяйственных растений (озимая рожь, гречиха). Сортовой контроль зернобобовых сельскохозяйственных растений (горох, люпин).	4
16	<b>Сортовой контроль картофеля.</b>	2
17	<b>Сортовой контроль рапса.</b>	2
18	<b>Сортовой контроль льна-долгунца.</b>	2
19	<b>Отбор проб семян для анализа. Определение чистоты и отхода семян.</b>	2
20	<b>Определение лабораторной всхожести семян. Определение массы 1000 семян и посевной годности семян.</b>	2
<b>ИТОГО</b>		<b>40</b>